

Приложение 1  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом ФГАОУ ВО «СПбПУ»  
от 19.02.2026 г. № 398

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»**



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о проведении Конкурса портфолио,  
учитываемого при приеме в СПбПУ

Санкт-Петербург  
2026г.

## **I. Общие положения**

1. Конкурс портфолио, учитываемый при приеме в СПбПУ (далее – Конкурс), проводится с целью популяризации науки и привлечения в СПбПУ поступающих на обучение по образовательным программам магистратуры, а также стимулирования развития научного и образовательного потенциала студентов и выпускников образовательных организаций высшего образования.

2. Настоящее положение о проведении Конкурса (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения Конкурса, а также правила определения его победителей и призеров.

3. В Конкурсе могут принимать участие граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся студентами или выпускниками образовательных учреждений по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры любого направления и профиля/специализации (далее – конкурсанты, участники Конкурса).

4. Конкурс проводится по образовательным программам магистратуры, по которым проводится прием на обучение в СПбПУ в соответствующем учебном году.

Образовательные программы (направления подготовки), доступные для участия в Конкурсе, указаны в Приложении 3 к настоящему Положению (далее – направления Конкурса).

5. Участие в Конкурсе бесплатное.

6. Организацией и проведением Конкурса занимается Приемная комиссия СПбПУ совместно с Центром формирования контингента обучающихся СПбПУ (далее – Организационный комитет), а также конкурсными комиссиями по соответствующим направлениям Конкурса.

Состав конкурсных комиссий соответствует составу экзаменационных комиссий по соответствующим направлениям подготовки.

## **II. Порядок участия и сроки проведения Конкурса**

7. Заявки на участие подаются на сайте Конкурса.

8. Сроки подачи заявки на участие: начиная со второй среды мая года проведения Конкурса до 12:00:00 (по Московскому времени) последней пятницы мая года проведения Конкурса.

В случае, если вторая среда мая года проведения Конкурса приходится на выходной или праздничный день, прием заявок на участие начинается на следующий рабочий день.

В случае, если последняя пятница мая года проведения Конкурса приходится на выходной или праздничный день, прием заявок на участие заканчивается в рабочий день, предшествующий последней пятнице мая года проведения Конкурса.

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

В указанные сроки конкурсанты имеют право обновлять свои заявки после первоначальной подачи.

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

Заявка на участие включает в себя:

а) согласие на обработку персональных данных (приложение 1),

б) заявление на участие в конкурсе (приложение 2),

в) видеовизитку,

г) портфолио в электронном виде, загруженное в личном кабинете на сайте Конкурса,

д) документ, подтверждающий, что конкурсант является студентом или выпускником образовательной организации высшего образования (справка или диплом о высшем образовании).

10. Видеовизитка должна удовлетворять следующим требованиям:

а) хронометраж видео – не более 2 минут;

б) видеовизитку необходимо разместить с правами просмотра в любом облачном хранилище;

в) качество изображения и звука должно позволять идентифицировать человека и понять изложенное;

г) формат видео и устройство для записи не регламентируются.

11. В видеовизитке должна быть отражена следующая информация:

а) краткий рассказ о себе;

б) причины, по которым вы хотите поступать в Политех;

в) почему вы выбрали именно это направление;

г) какое ваше достижение должно помочь вам стать победителем Конкурса.

12. Портфолио конкурсанта состоит из документов, подтверждающих наличие у конкурсанта достижений, учитываемых по конкретному направлению Конкурса.

13. Заявки для участия, предоставленные не в полном комплекте, автоматически аннулируются и не допускаются к участию в Конкурсе.

14. Документы, подтверждающие достижения конкурсанта, предоставляются в виде 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 позволять 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, отпечатки печатей и т.д.).

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

15. Конкурсанты имеют право подать две заявки для участия по разным направлениям Конкурса. В этом случае количество заявок для участия равно количеству направлений Конкурса, по которым конкурсант хочет участвовать в Конкурсе.

### **III. Порядок проведения конкурса**

16. Заявки, поступившие в организационный комитет в сроки, в установленные главой 2 настоящего Положения, рассматриваются конкурсными комиссиями по каждому направлению Конкурса отдельно.

17. Конкурсные комиссии оценивают представленные портфолио по мере их предоставления конкурсантами.

18. По результатам оценивания каждого портфолио конкурсная комиссия формирует протокол рассмотрения портфолио по каждому конкурсанту.

19. Процедуры оценивания всех портфолио, представленных к участию в Конкурсе, завершаются не позднее первого четверга июня года проведения Конкурса. В случае, если первый четверг июня года проведения Конкурса приходится на выходной или праздничный день, процедуры оценивания всех портфолио, представленных к участию в Конкурсе, необходимо завершить не позднее рабочего дня, предшествующего первому четвергу июня года проведения Конкурса.

20. Апелляция по итогам оценивания портфолио участников Конкурса не предусмотрена.

#### **IV. Критерии оценивания портфолио участников**

21. Конкурсные баллы каждого участника Конкурса, представившего полный комплект документов в установленный срок, исчисляются как сумма баллов за каждое представленное в портфолио достижение конкурсанта, оцененное конкурсной комиссией в соответствии с критериями, установленными настоящей главой.

22. Перечень достижений, учитываемых в Конкурсе по каждому направлению, документы, подтверждающие наличие достижения, а также количество баллов, которое можно получить за соответствующее достижение, указаны в Приложении 3 к настоящему Положению.

Для участия в Конкурсе предоставляются документы, подтверждающие наличие соответствующего достижения, полученные в течение текущего календарного года и трёх предыдущих годов включительно, если не указано иное. Период отчёта начинается с 1 января первого из учитываемых годов и продолжается до даты подачи заявки на участие в Конкурсе.

23. Достижения, предоставляемые конкурсантами, должны соответствовать направлению Конкурса, по которому конкурсант предоставляет портфолио.

24. Соответствие достижений, предоставляемых конкурсантом, направлению Конкурса определяется конкурсной комиссией.

При наличии нескольких различных достижений, полученных на разных этапах в рамках одного мероприятия, начисление баллов производится только за достижение, имеющее максимальное количество баллов среди заявленных достижений. Начисление баллов за иные достижения, полученные в рамках одного мероприятия, не производится.

Процедура оценивания достижений конкурсантов проводится в соответствии с Регламентом оценивания достижений участников Конкурса, утвержденным приказом ФГАОУ ВО СПбПУ.

24.1. В следующих ситуациях конкурсная комиссия имеет право аннулировать результат за достижение или запросить дополнительные подтверждающие документы:

24.1.1. Достижение получено за период, который не сопоставим с возможностью получения заявленного достижения в достаточном объеме;

24.1.2. У совокупности достижений, полученных по результатам одного и того же мероприятия, но имеющих разные степени (уровни) участия, нарушена последовательность и логика получения данных достижений, либо в указанной совокупности достижений содержатся внутренние противоречия их получения;

24.1.3. Совокупность достижений указывает на физическую невозможность участия в указанных мероприятиях, по результатам которых получены достижения;

24.1.4. Достижение получено за мероприятие чрезвычайно высокого уровня, но не сопровождается документами о предварительной подготовке или квалификации, необходимой для указанного уровня достижения;

24.1.5. Документ выдан организацией, тип деятельности которой несовместим с видом мероприятия, по результатам которого получено достижение.

25. Для допуска к участию в Конкурсе портфолио конкурсант должен набрать минимальный порог баллов.

**Минимальный порог для допуска к участию в конкурсе портфолио составляет 25 баллов.**

26. Сумма баллов за портфолио конкурсанта не ограничена.

## **V. Результаты конкурса и порядок определения победителей**

27. По результатам оценивания портфолио, представленных к участию в Конкурсе, формируются ранжированные конкурсные списки участников по каждому направлению Конкурса.

28. Конкурсные списки ранжируются по сумме конкурсных баллов, полученных по результатам оценивания портфолио конкурсантов, в порядке убывания.

29. Ранжированные списки участников Конкурса публикуются на сайте Конкурса не позднее первой пятницы июня года проведения Конкурса. В случае, если первая пятница июня года проведения Конкурса приходится на выходной или праздничный день, протоколы необходимо предоставить в Организационный комитет Конкурса не позднее рабочего дня, предшествующего первой пятнице июня года проведения Конкурса.

30. Победители и призеры определяются по каждому направлению Конкурса отдельно из числа лиц, включенных в ранжированные конкурсные списки.

31. Организационный комитет по согласованию с конкурсными комиссиями направлений Конкурса определяет победителей и призеров по каждому направлению Конкурса.

32. Максимальное количество победителей установлено по каждому направлению Конкурса отдельно и указано в Приложении 3 к настоящему Положению.

33. При определении победителей в случае равенства их конкурсных баллов решение о том, кто из конкурсантов становится победителем Конкурса, принимается конкурсной комиссией путем голосования простым большинством голосов.

34. Победители и призеры Конкурса определяются не позднее второго четверга июня года проведения Конкурса.

В случае, если второй четверг июня года проведения Конкурса приходится на выходной или праздничный день, результаты Конкурса определяются в рабочий день, предшествующий второму четвергу июня года проведения Конкурса.

35. По результатам конкурса победителям и призерам выдается документ установленного образца, подтверждающий указанный статус. Указанным документом является Диплом победителя или Диплом призера Конкурса, имеющий регистрационный номер и подписанный ректором СПбПУ.

**Согласие участника Конкурса портфолио, учитываемого при приеме в СПбПУ, на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_,  
ФИО участника полностью  
проживающий по адресу \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_,  
паспорт серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ в дальнейшем – Субъект, настоящим разрешаю **ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»**, юридический адрес: **195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, д. 29 литера Б (далее – Университет)** обработку своих персональных данных Субъекта, указанных в пункте 3, на следующих условиях.

1. Субъект дает согласие на использование своих персональных данных в целях организации, проведения, подведения итогов Конкурса портфолио, учитываемого при приеме в СПбПУ (далее – Конкурс).

2. Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных Субъекта, которые являются необходимыми для достижения целей, предусмотренных п.1 настоящего Согласия, в том числе сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование.

3. Перечень персональных данных, передаваемых Университету на обработку:

- а) фамилия, имя, отчество;
- б) дата рождения; гражданство;
- в) наименование образовательной организации;
- г) направление обучения (специальности);
- д) регион расположения образовательной организации;
- е) курс;
- ж) год окончания образовательной организации;
- з) достижения, прикрепляемые в личном кабинете;
- и) результат участия в Конкурсе, включая сумму набранных баллов;
- к) контактная информация (e-mail, контактный телефон).

4. Субъект соглашается с тем, что обработка персональных данных может быть осуществлена использованием автоматизированных средств.

5. Субъект соглашается с тем, что информация, предусмотренная пп. а), и) п.3 настоящего Согласия, может быть опубликована на соответствующих интернет-ресурсах.

6. Настоящее согласие действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

7. Субъект уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время.

8. Отзыв производится по письменному заявлению Субъекта в порядке, определенном законодательством Российской Федерации, в адрес Университета.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
Дата

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Подпись / Расшифровка

**Заявление на участие в Конкурсе портфолио, учитываемом при приеме в СПбПУ  
(далее – Конкурс)**

ФИО конкурсанта \_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_

Гражданство \_\_\_\_\_

Образовательная организация \_\_\_\_\_

Направление обучения (специальность) \_\_\_\_\_

Регион расположения образовательной организации \_\_\_\_\_

Год окончания образовательной организации (планируемый или фактический) \_\_\_\_\_

Курс (если обучение еще ведется) \_\_\_\_\_

**Контактные данные**

Телефон \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Прошу принять к рассмотрению мои документы для участия в Конкурсе по следующим направлениям Конкурса: \_\_\_\_\_

**Ссылка на видеовизитку:** \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Подпись / Расшифровка

Согласен на получение информации, касающейся проведения Конкурса, а также профориентационной информации и правил поступления в СПбПУ

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Подпись / Расшифровка

С Положением о проведении Конкурса и Регламентом оценивания достижений участников Конкурса ознакомлен

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Подпись / Расшифровка

С информацией о необходимости предоставления документа, подтверждающего, что Конкурсант является студентом или выпускником образовательной организации высшего образования (справка или диплом о высшем образовании) ознакомлен

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Подпись / Расшифровка

**Конкурсант**

ФИО \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

### Перечень направлений Конкурса

Институт	Код	Наименование образовательной программы	Максимальное количество победителей
ГИ	39.04.01_04	Социология коммуникации, культуры и образования в цифровом обществе	9
ГИ	40.04.01_02	Правовое регулирование интеграционных процессов и интеллектуальной собственности	3
ГИ	41.04.01_02	Азиатские исследования	7
ГИ	41.04.01_04	Российские и евразийские исследования	7
ГИ	42.04.01_04	Стратегические коммуникации в индустриях 4.0	10
ГИ	42.04.03_03	Издательские проекты в креативных индустриях	5
ГИ	44.04.01_03	Английский язык в контексте международного образования	8
ГИ	44.04.02_05	Цифровой дизайн образовательных ресурсов	8
ГИ	45.04.02_06	Медиалингвистика и межкультурная коммуникация	8
ГИ	45.04.02_07	Технологии перевода и межкультурная медиация	8
ГИ	45.04.02_08	Русский язык как иностранный и межкультурная коммуникация	2
ГИ	45.04.04_02	Цифровая лингвистика	8
ИБСиБ	12.04.04_01	Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии (международная образовательная программа) / Molecular and Cellular Biomedical Technologies (International Educational Program)	5
ИБСиБ	12.04.04_02	Биофизика	5
ИБСиБ	12.04.04_03	Медицинская биоинженерия	6

<b>Институт</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Максимальное количество победителей</b>
ИБСиБ	16.04.01_10	Медицинская биотехнология	6
ИБСиБ	19.04.01_01	Бионанотехнология	6
ИБСиБ	19.04.01_02	Биотехнологии в растениеводстве	5
ИБСиБ	19.04.01_03	Методы и средства молекулярной диагностики	3
ИБСиБ	19.04.04_04	Нутрициология в индустрии питания	6
ИБСиБ	19.04.05_01	Высокотехнологичные производства продуктов здорового питания	5
ИКНК	02.04.01_03	Искусственный интеллект и машинное обучение	14
ИКНК	02.04.03_01	Разработка и математическое обеспечение интеллектуальных информационных систем	10
ИКНК	09.04.01_15	Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения	9
ИКНК	09.04.01_17	Интеллектуальные системы (международная образовательная программа) / Intelligent Systems (International Educational Program)	3
ИКНК	09.04.01_20	Проектирование интеллектуальных компьютерных систем	12
ИКНК	09.04.01_21	Технологии разработки аппаратно-программных средств высокопроизводительных вычислительных систем	8
ИКНК	09.04.02_04	Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий	6
ИКНК	09.04.02_05	Информационные системы и технологии больших данных	6
ИКНК	09.04.03_04	Интеллектуальные технологии управления знаниями и данными	13

<b>Институт</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Максимальное количество победителей</b>
ИКНК	09.04.04_01	Технология разработки и сопровождения качественного программного продукта	22
ИКНК	09.04.04_02	Основы анализа и разработки приложений с большими объемами распределенных данных	22
ИКНК	10.04.01_03	Искусственный интеллект в кибербезопасности	8
ИКНК	10.04.01_04	Кибербезопасность нефтегазовой отрасли	8
ИКНК	10.04.01_05	Безопасность и киберпсихология интернет-коммуникаций	5
ИКНК	10.04.01_06	Кибербезопасность беспилотных систем	5
ИКНК	27.04.04_07	Распределенные интеллектуальные системы управления	10
ИКНК	27.04.04_08	Киберфизические системы и технологии	10
ИКНК	09.04.04_04	ИТ – инфраструктура предприятия	12
ИКНК	09.04.04_05	Управление поддержкой информационных систем, качеством и непрерывностью ИТ-сервисов	10
ИММиТ	15.04.01_01	Процессы и машины обработки давлением	6
ИММиТ	15.04.01_13	Инновационное проектирование цифрового производства в машиностроении	5
ИММиТ	15.04.01_15	Технологии виртуального инжиниринга	5
ИММиТ	15.04.04_01	Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления	10
ИММиТ	15.04.05_01	Технология машиностроения	13
ИММиТ	15.04.05_03	Технология автомобилестроения	5
ИММиТ	15.04.05_05	Обеспечение качества технологических процессов в машиностроении	5

<b>Институт</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Максимальное количество победителей</b>
ИММиТ	15.04.06_01	Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении	10
ИММиТ	15.04.06_04	Робототехника	10
ИММиТ	22.04.01_01	Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники	7
ИММиТ	22.04.01_10	Материалы и технологические процессы аддитивного производства	8
ИММиТ	22.04.01_12	Технологии композитов и наноматериалов	10
ИММиТ	22.04.02_03	Теоретические основы процессов сварки	4
ИММиТ	22.04.02_06	Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами	5
ИММиТ	22.04.02_11	Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов	8
ИММиТ	23.04.01_01	Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий	10
ИММиТ	23.04.02_01	Компьютерные технологии проектирования беспилотных автомобилей и электромобилей	4
ИММиТ	23.04.02_08	Инжиниринг транспортно-технологических систем	4
ИММиТ	27.04.02_05	Организация и управление полным жизненным циклом продукции машиностроения	5
ИММиТ	27.04.05_11	Управление инновациями в условиях цифровой трансформации организации	7
ИММиТ	27.04.05_12	Проектирование и управление организационно-техническими системами наукоемкого производства	5
ИММиТ	27.04.05_13	Математическое и компьютерное моделирование в управлении процессами наукоемкого производства	5

<b>Институт</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Максимальное количество победителей</b>
ИПМЭиТ	01.04.05_01	Моделирование и анализ больших данных в экономике	5
ИПМЭиТ	01.04.05_02	Автоматизация статистических решений в организации	5
ИПМЭиТ	01.04.05_03	Нейростатистические технологии в маркетинге	5
ИПМЭиТ	27.04.02_02	Управление качеством на предприятии	10
ИПМЭиТ	27.04.06_07	Управление цепями поставок на высокотехнологичных предприятиях	3
ИПМЭиТ	27.04.06_08	Управление высокотехнологичными производствами на предприятиях машиностроения	4
ИПМЭиТ	27.04.07_01	Экономика инноваций в энергетике	9
ИПМЭиТ	27.04.07_03	Экономика и транспортное планирование экосистем	9
ИПМЭиТ	38.04.01_14	Экономика и управление организацией	7
ИПМЭиТ	38.04.01_27	Количественные финансы (международная образовательная программа) /Quantitative Finance (International Educational Program)	5
ИПМЭиТ	38.04.01_30	Экономика ИТ и бизнес-анализ	8
ИПМЭиТ	38.04.01_31	Цифровой аудит в планировании и организации государственных закупок	7
ИПМЭиТ	38.04.02_10	Энергетический менеджмент	4
ИПМЭиТ	38.04.02_15	Менеджмент в нефтегазовом комплексе	4
ИПМЭиТ	38.04.02_26	Маркетинговые коммуникации и рыночная аналитика	5
ИПМЭиТ	38.04.02_30	Развитие международного бизнеса (международная образовательная программа) / International Business Development (International Educational Program)	3
ИПМЭиТ	38.04.02_52	Девелопмент и менеджмент в строительстве	4

<b>Институт</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Максимальное количество победителей</b>
ИПМЭиТ	38.04.03_01	Управление человеческим капиталом предприятия	6
ИПМЭиТ	38.04.04_01	Организация государственного и муниципального управления	8
ИПМЭиТ	38.04.04_07	Государственное управление промышленностью и инновациями	8
ИПМЭиТ	38.04.05_02	Бизнес-инжиниринг (международная образовательная программа) / Business Engineering (International Educational Program)	4
ИПМЭиТ	38.04.05_07	Искусственный интеллект и инжиниринг данных в бизнесе	5
ИПМЭиТ	38.04.05_08	Прикладное машинное обучение в управлении бизнесом	5
ИПМЭиТ	38.04.06_02	Управление цифровыми экосистемами в торговле	5
ИПМЭиТ	38.04.06_06	Технологическое брокерство	5
ИПМЭиТ	38.04.07_04	Товарный консалтинг	7
ИПМЭиТ	43.04.01_01	Управление коммерческой недвижимостью	8
ИПМЭиТ	43.04.03_01	Международный гостиничный бизнес	8
ИПМЭиТ	43.04.03_02	Управление развитием гостинично-туристских комплексов	8
ИСИ	07.04.03_01	Экодизайн архитектурной среды	8
ИСИ	07.04.04_01	Информационное моделирование объектов градостроительства	8
ИСИ	08.04.01_06	Организация и управление инвестиционно-строительными проектами	20
ИСИ	08.04.01_11	Инженерные системы зданий и сооружений	10

<b>Институт</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Максимальное количество победителей</b>
ИСИ	08.04.01_12	Гражданское строительство (международная образовательная программа) / Civil Engineering (International Educational Program)	3
ИСИ	08.04.01_22	Дороги, мосты и транспортные тоннели	13
ИСИ	08.04.01_25	Цифровое строительство зданий и сооружений	18
ИСИ	08.04.01_26	Цифровое проектирование объектов гидротехнического строительства	10
ИСИ	08.04.01_27	Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости	10
ИСИ	08.04.01_28	Проектирование и расчет строительных конструкций, зданий и сооружений	10
ИСИ	08.04.01_30	Городское строительство и инфраструктура	15
ИСИ	20.04.01_11	Экологическая безопасность в промышленности	8
ИСИ	20.04.01_14	Безопасность труда в промышленности	18
ИСИ	20.04.01_15	Пожарная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях	18
ИСИ	54.04.01_01	Коммуникативный дизайн	9
ИСИ	54.04.01_06	Дизайн в цифровом маркетинге	8
ИФиМ	03.04.01_06	Физика и прикладная математика в науке и образовании	8
ИФКСТ	49.04.01_01	Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта	12
ИФКСТ	49.04.01_02	Технические средства и цифровые технологии в работе тренера при подготовке спортсменов	7
ИЭ	13.04.01_05	Теплотехнический инжиниринг, энергоаудит и энергосервис	6
ИЭ	13.04.01_06	Инжиниринг теплоэнергетических систем	8

<b>Институт</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Максимальное количество победителей</b>
ИЭ	13.04.02_01	Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций	6
ИЭ	13.04.02_02	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность	5
ИЭ	13.04.02_04	Техника и физика высоких напряжений	5
ИЭ	13.04.02_05	Автоматика энергетических систем	5
ИЭ	13.04.02_24	Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии	6
ИЭ	13.04.02_26	Инжиниринг электротехнических материалов и систем	4
ИЭ	13.04.02_27	Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий	5
ИЭ	13.04.02_28	Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии	6
ИЭ	13.04.02_30	Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике	5
ИЭ	13.04.02_31	Инжиниринг и менеджмент объектов электроэнергетики	5
ИЭ	13.04.02_32	Инжиниринг электрических машин	5
ИЭ	13.04.02_33	Интеллектуальные электрические сети	5
ИЭ	13.04.03_02	Паровые и газовые турбины	10
ИЭ	13.04.03_05	Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы	6
ИЭ	13.04.03_06	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	7
ИЭ	13.04.03_09	Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций	5
ИЭ	13.04.03_11	Авиационные двигатели и энергетические установки	5
ИЭ	14.04.01_01	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС	8

<b>Институт</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Максимальное количество победителей</b>
ИЭ	21.04.01_01	Трубопроводный транспорт углеводородов	5
ИЭиТ	11.04.01_03	Прикладная радиофизика	6
ИЭиТ	11.04.01_04	Космические и наземные радиотехнические системы	8
ИЭиТ	11.04.02_01	Защищенные телекоммуникационные системы	9
ИЭиТ	11.04.02_08	Телекоммуникационные системы в нефтегазовой отрасли	7
ИЭиТ	11.04.02_09	Волоконно-оптические и квантовые инфокоммуникационные системы	6
ИЭиТ	11.04.04_06	Нанoeлектроника и микроэлектромеханические системы	7
ИЭиТ	11.04.04_07	Инжиниринг в микро- и нанoeлектронике	7
ИЭиТ	16.04.01_01	Физика и техника полупроводников	5
ИЭиТ	16.04.01_08	Физика медицинских технологий	5
ИЭиТ	16.04.01_18	Организация и управление исследованиями и разработками (R & D) в инженерной физике	5
ПИШ ЦИ	15.04.03_07	Компьютерный инжиниринг и цифровое производство	6
ПИШ ЦИ	15.04.03_10	Механика полимерных и композиционных материалов	4
ПИШ ЦИ	15.04.03_12	Системный цифровой инжиниринг в атомном машиностроении	8
ПИШ ЦИ	15.04.03_13	Цифровой инжиниринг в атомной и термоядерной энергетике	8
ПИШ ЦИ	15.04.03_14	Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения	6
ПИШ ЦИ	15.04.03_15	Системный цифровой инжиниринг беспилотных авиационных систем	11

<b>Институт</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Максимальное количество победителей</b>
ПИШ ЦИ	27.04.03_03	Системный и цифровой инжиниринг в высокотехнологичных отраслях промышленности	6
ПИШ ЦИ	27.04.06_04	Технологическое предпринимательство	12
ПИШ ЦИ	27.04.06_06	Организация и управление наукоемкими технологиями в нефтегазовой отрасли	8
ФизМех	01.04.02_01	Прикладная математика и биоинформатика	5
ФизМех	01.04.02_02	Математические методы анализа и визуализации данных	10
ФизМех	01.04.03_01	Механика деформируемого твердого тела	5
ФизМех	01.04.03_03	Механика и цифровое производство	8
ФизМех	01.04.03_04	Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи	10
ФизМех	01.04.03_06	Моделирование физико-механических свойств и технологии производства полимеров и композитов	4
ФизМех	03.04.01_02	Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике	7
ФизМех	03.04.01_05	Инженерно-физические вычисления и машинное обучение	5
ФизМех	03.04.02_03	Физика ядра и элементарных частиц в фундаментальных и медицинских исследованиях	8
ФизМех	03.04.02_10	Физика космических и плазменных процессов	14
ФизМех	15.04.03_01	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	13

**Блок 1. Базовая часть портфолио.**

Наименование	Описание/Подтверждение	Баллы		Ограничения
<b>Публикационная активность</b>				
Публикация, включенная в ядро Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и (или) в следующие базы цитирования: Russian Science Citation Index, Scopus, Web of Science	Выгрузка из базы данных и скан-копия публикации	Статья, 1-3 автора	60	
		Статья, более 3 авторов	40	
		Материалы конференций, 1-3 автора	30	
		Материалы конференций, более 3 авторов	15	
Публикация в научных изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при условии, что публикация не включена в ядро РИНЦ	Выгрузка из базы данных и скан-копия публикации	1-3 автора	45	
		Более 3 авторов	30	
Публикация, включенная в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), размещённая на платформе e-library и не включенная в ядро РИНЦ	E-LIBRARY ID		10	Не более 20 баллов суммарно

Наименование	Описание/Подтверждение	Баллы		Ограничения
Выпускная квалификационная работа, выполненная в форме проекта или стартапа	Документ, подтверждающий участие в командной разработке проекта или стартапа в рамках написания выпускной квалификационной работы		20	
<b>Другие достижения конкурсанта</b>				
Подтверждение знания иностранного языка	Общепризнанные сертификаты (свидетельства) об уровне знания и владения иностранным языком. Под общепризнанными сертификатами (свидетельствами) понимаются сертификационные документы международных экзаменов по иностранному языку	Уровень владения языком не ниже уровня B2 согласно Общеввропейской шкале уровней владения иностранными языками CEFR (Common European Framework of Reference) либо по решению конкурсной комиссии для других шкал	5	Не принимаются курсы повышения квалификации (в том числе онлайн), подтверждающие изучение иностранного языка, в том числе курсы со сдачей внутреннего теста для определения уровня владения языком
Наличие статуса победителя или призера мероприятий, являющихся проектами платформы “Россия – страна возможностей” ( <a href="https://rsv.ru/competitions/contests/">https://rsv.ru/competitions/contests/</a> )	Документ, подтверждающий наличие указанного статуса		10*	
Сформированность не менее 3–х надпрофессиональных компетенций на среднем и (или) высоком уровнях по результатам тестирования в Центре компетенций на сайте <a href="https://rsv.ru/">https://rsv.ru/</a> .	Паспорт универсальных компетенций, выданный по результатам оценки Центра компетенций АНО «Россия – страна возможностей» в текущем учебном году		5	

Наименование	Описание/Подтверждение	Баллы		Ограничения
Участие в международной конференции с докладом	Документ, подтверждающий факт очного участия (в т.ч. с применением дистанционных технологий), и ссылка на программу		15	
Участие во всероссийской конференции с докладом	Документ, подтверждающий факт очного участия (в т.ч. с применением дистанционных технологий), и ссылка на программу		10	
Патент на изобретение, полезную модель	Документ, подтверждающий наличие указанного достижения		15	
Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ, базы данных, интегральных схем и т.п.	Документ, подтверждающий наличие указанного достижения		15	
Реализация проекта по программам «УМНИК», «СТАРТ-1» (заявитель на грант и руководитель малого предприятия) Фонда содействия инновациям	Документ, подтверждающий наличие указанного достижения		20	
Национальная технологическая олимпиада, студенческий трек, по профилям	Диплом победителя или призёра		20*	
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям	Диплом победителя или призёра		20*	

Наименование	Описание/Подтверждение	Баллы		Ограничения
Участник школы магистров СПбПУ либо Образовательного форума для магистров СПбПУ	Диплом (либо документ, подтверждающий организаторами наличие указанного статуса). Срок действия диплома 5 лет		15	
Победитель школы магистров СПбПУ либо Образовательного форума для магистров СПбПУ по соответствующему направлению конкурса	Диплом (либо документ, подтверждающий организаторами наличие указанного статуса). Срок действия диплома 5 лет		45	
Дополнительное профессиональное образование за рамками образовательной программы	Удостоверение о повышении квалификации, выданное в организации высшего образования	Повышение квалификации объемом не менее 72 часов	10	Не более 30 баллов суммарно
	Диплом о профессиональной переподготовке	Профессиональная переподготовка	20	
Прохождение онлайн–курса за пределами изучаемой образовательной программы	<p>Сертификат о прохождении, ссылка.</p> <p>Перечень онлайн курсов СПбПУ и других курсов указан в Приложении 4 к настоящему Положению.</p> <p>Другие рекомендуемые платформы, кроме указанных в Приложении 4 к настоящему Положению: Нетология, Stepik, Skillbox</p> <p>Решение о соответствии сертификата о прохождении курса направлению конкурса принимает конкурсная комиссия.</p>		3	Не более 15 баллов суммарно

Наименование	Описание/Подтверждение	Баллы		Ограничения
Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Сертификат участника соответствующего этапа	Участник отборочного этапа	4	Не более 20 баллов суммарно
		Участник заключительного этапа	6	
Всероссийский инженерный конкурс	Сертификат участника соответствующего этапа	Участник отборочного тура	10	Не более 25 баллов суммарно
		Участник полуфинала	15	
Наличие статуса победителя (призера) (личное или командное первенство) международных, всероссийских, региональных, отраслевых студенческих олимпиад, форумов и конкурсов <b>в личном первенстве.</b>	<p>Документ, подтверждающий наличие указанного статуса данных мероприятий.</p> <p>Перечень учитываемых международных, всероссийских, региональных, отраслевых студенческих олимпиад, форумов и конкурсов указан в Приложении 5 к настоящему Положению.</p> <p>Решение о соответствии мероприятия направлению конкурса принимает конкурсная комиссия</p>	Международный уровень, победитель заключительного этапа	40*	Кроме олимпиад, конкурсов и достижений, перечисленных в блоке 2 по соответствующему направлению конкурса, а также кроме Всероссийской олимпиады студентов “Я– профессионал”
		Международный уровень, призер заключительного этапа	35*	
		Международный уровень, победитель или призер отборочного этапа (финалист)	15*	
		Всероссийский уровень, победитель заключительного этапа	35*	
		Всероссийский уровень, призер заключительного этапа	30*	
		Всероссийский уровень, победитель или призер отборочного этапа (финалист)	10*	

Наименование	Описание/Подтверждение	Баллы		Ограничения
		Региональный уровень, победитель заключительного этапа	25*	
		Региональный уровень, призер заключительного этапа	20*	
		Региональный уровень, победитель или призер отборочного этапа	5*	
Наличие статуса победителя (призера) (личное или командное первенство) международных, всероссийских, региональных, отраслевых студенческих олимпиад, форумов и конкурсов <b>в командном первенстве</b>	Документ, подтверждающий наличие указанного статуса данных мероприятий.  Перечень учитываемых международных, всероссийских, региональных, отраслевых студенческих олимпиад, форумов и конкурсов указан в Приложении 5 к настоящему Положению. Решение о соответствии мероприятия направлению конкурса принимает конкурсная комиссия	Международный уровень, победитель заключительного этапа	30*	Кроме олимпиад, конкурсов и достижений, перечисленных в блоке 2 по соответствующему направлению конкурса, а также кроме Всероссийской олимпиады студентов “Я– профессионал”
		Международный уровень, призер заключительного этапа	25*	
		Международный уровень, победитель или призер отборочного этапа (финалист)	15*	
		Всероссийский уровень, победитель заключительного этапа	25*	
		Всероссийский уровень, призер заключительного этапа	20*	
		Всероссийский уровень, победитель или призер отборочного этапа (финалист)	10*	

Наименование	Описание/Подтверждение	Баллы		Ограничения
		Региональный уровень, победитель заключительного этапа	15*	
		Региональный уровень, призер заключительного этапа	10*	
		Региональный уровень, победитель или призер отборочного этапа	5*	
Другие достижения конкурсанта, не перечисленные в настоящем Положении, полученные по результатам научной и/или образовательной деятельности, и которые являются отражением его внушительного вклада в указанных сферах деятельности			3	Не более 15 баллов суммарно
Турнир Soft-Skills	Документ, подтверждающий наличие указанного статуса данных мероприятий	Первое место (командный зачет)	15	
		Второе место (командный зачет)	10	
		Третье место (командный зачет)	5	
		Первое место (личный зачет)	20	
		Второе место (личный зачет)	15	

Наименование	Описание/Подтверждение	Баллы		Ограничения
		Третье место (личный зачет)	10	

\* Возможно, мероприятие входит в число Топ-мероприятий для конкретного направления конкурса. В этом случае конкурсному может быть начислено иное количество баллов

**Блок 2. Топ–мероприятия**  
(мероприятия, учитываемые на конкретные направления конкурса)

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
<b>Гуманитарный институт</b>			
Международная коммуникационная премия «Proba Awards»	Победитель финального этапа конкурса	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>39.04.01, 42.04.01, 42.04.03</b>
	Участник шорт-листа	15	
Конкурс профессионального мастерства «Ревизор»	Победитель, лауреат в номинации «Руководитель компании»	80	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>42.04.03</b>
	Победитель, лауреат в номинации «Главный редактор/Руководитель направления»	50	
	Победитель, лауреат в номинациях «Блогер года», «Журналист года»	30	
	Победитель, лауреат в прочих номинациях	20	
Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия»	Победитель в номинации «Моя педагогическая инициатива»	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>44.04.02</b>
	Призер в номинации «Моя педагогическая инициатива»	10	
Политехнический юридический форум Polylex	Победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>40.04.01</b>
	Призер	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийский конкурс студенческих команд «Лучник Future»	Победитель финального этапа	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>39.04.01, 42.04.01, 42.04.03</b>
	Участник шорт-листа	15	
Международный конкурс «Время перемен»	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>44.04.01</b>
	Призер	10	
Международный молодежный конкурс научных проектов «Стираем границы»	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>44.04.01</b>
	Призер	10	
Всероссийский конкурс будущих педагогов «Профперспектива»	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>44.04.01</b>
	Призер	10	
Конкурс «Мой законопроект»	Победитель	5	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>40.04.01</b>
Всероссийский конкурс-форум студенческих коммуникационных проектов «Инженеры смыслов»	Диплом первой степени, личный зачет	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>42.04.01, 42.04.03</b>
	Диплом второй степени, личный зачет	30	
	Диплом третьей степени, личный зачет	20	
	Диплом первой степени, командный зачет	30	
	Диплом второй степени, командный зачет	20	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Диплом третьей степени, командный зачет	10	
Всероссийский конкурс студенческих работ «Сытинское дело»	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>42.04.03</b>
	Призер	15	
Научно-практическая конференция «Технологии PR и рекламы в современном обществе»	Диплом за первое место	25	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>42.04.01, 42.04.03</b>
	Диплом за второе место	20	
	Диплом за третье место	15	
Международная олимпиада по письменному переводу Белорусский государственный университет иностранных языков	Победитель	40	Образовательная программа <b>45.04.02_06, 45.04.02_07</b>
	Призер	25	
	Участник	10	
Конкурс научных работ в рамках Международной молодежной научно-практической конференции «Перевод как фактор развития науки и техники в современном мире», НГЛУ им. Н.А. Добролюбова	Победитель	40	Образовательная программа <b>45.04.02_06, 45.04.02_07</b>
	Участник	20	
	Победитель	40	Образовательная программа <b>45.04.02_06, 45.04.02_07</b>

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Олимпиада по устному и письменному (публицистическому) переводу, НГЛУ им. Н.А. Добролюбова	Участник	20	
Московская международная Модель ООН им. В. И. Чуркина	Лучший делегат	30	Образовательные программы <b>41.04.01_02, 41.04.01_04</b>
	Участник	20	
Модель ООН СЗИУ РАНХиГС	Лучший делегат	20	Образовательные программы <b>41.04.01_02, 41.04.01_04</b>
	Участник	15	
Международная модель ООН в Смольном	Лучший делегат	20	Образовательные программы <b>41.04.01_02, 41.04.01_04</b>
	Участник	15	
Модель ООН Политеха	Лучший делегат	30	Образовательные программы <b>41.04.01_02, 41.04.01_04</b>
	Участник	20	
Модель ООН иных российских вузов	Лучший делегат	15	Образовательные программы <b>41.04.01_02, 41.04.01_04</b>
	Участник	10	
Школа цифровой лингвистики Гуманитарного форума в Политехническом	Лучший доклад	15	Образовательная программа <b>45.04.04_02</b>
	2-3 место	10	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийский педагогический конкурс профессионального мастерства «Первые в педагогике»	1-3 места	15	Образовательная программа <b>44.04.02_05</b>
Всероссийский педагогический конкурс профессионального мастерства «Первые в педагогике»	1 место	30	Образовательная программа <b>44.04.01_03</b>
	2 место	20	
	3 место	10	
Всероссийский педагогический конкурс профессионального мастерства «Первые в педагогике»	Победитель	40	Образовательная программа <b>45.04.02_08</b>
	Участник	10	
Форум для будущих магистров Гуманитарного института	Победитель	15	Все направления Гуманитарного института
	Участник	10	
Региональный конкурс студенческих команд на лучшее решение бизнес-задач «Лучник Будущее»-Северо-Запад	Победитель первого этапа	25	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>42.04.01, 42.04.03</b>
	Участник шорт-листа	10	
Методическая олимпиада «Обучение иностранным	Победитель, призер	15	Образовательная программа <b>44.04.02_05</b>

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
языкам в цифровой образовательной среде			
Социологический диктант	Результат 90-100 баллов	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>39.04.01</b>
	Результат 70-89 баллов	10	
Социологическая школа МГУ	Участник	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>39.04.01</b>
Социологическая олимпиада АмГУ	Призер	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>39.04.01</b>
Всероссийский социологический конгресс	Участник	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>39.04.01</b>
Конференция "Тревожное общество" СИ РАН	Участник	15	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>39.04.01</b>
Сорокинские чтения МГУ	Участник	15	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>39.04.01</b>
Ковалевские чтения СПбГУ	Участник	10	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>39.04.01</b>
Ноябрьские чтения СПбГУ	Участник	10	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>39.04.01</b>
Конкурсы Комитета по науке и высшей школе СПб	Победитель	10	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>41.04.01</b>

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Медиафорумы при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>41.04.01</b>
Открытая международная интернет-олимпиада для образовательных программ высшего образования (педагогика)	Победитель	40	Образовательная программа <b>45.04.02_08</b>
	Участник	10	
<b>Физико-механический институт</b>			
Конференция бакалавров Высшей школы Теоретической механики СПбПУ	Победитель	40	Образовательные программы <b>01.04.03_01, 01.04.03_03, 01.04.03_04, 01.04.03_06</b>
	Призер	20	
Неделя науки ФизМех	Лучший доклад	50	Все направления Физико-механического института
	Участие с докладом	30	
XXV Школа-семинар «Проблемы газодинамики и теплообмена в энергетических установках»	Лучший доклад	60	Все направления Физико-механического института
	Участие с докладом	50	
Всероссийская конференция «Математическое моделирование в механике»	Участие с докладом	50	Все направления Физико-механического института

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Семинар «Отечественные CFD коды»	Участие с докладом	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>03.04.01</b>
Региональная предметная олимпиада по физике	Победитель	40	Все направления Физико-механического института
	Призер	25	
Открытая международная студенческая интернет-олимпиада по математике	Победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>01.04.02</b>
	Призер	30	
Всероссийская олимпиада по сопротивлению материалов	Победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>15.04.03</b> (реализуемые в ФизМех)
	Призер	30	
Школа-конференция «Актуальные проблемы механики»	Участие с докладом	50	Все направления Физико-механического института
Международная студенческая инженерно-физическая олимпиада	Призер	40	Все направления Физико-механического института
Зимняя школа по механике сплошных сред, Институт механики сплошных сред	Участие с докладом	50	Все направления Физико-механического института

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Уральского отделения Российской академии наук			
Всероссийская студенческая олимпиада по прикладной механике	Победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>15.04.03</b> (реализуемые в ФизМех)
	Призер	30	
Всероссийская олимпиада студентов по физике (среди технических вузов)	Победитель	50	Все направления Физико-механического института
	Призер	30	
Международная конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса»	Участие с докладом	50	Все направления Физико-механического института
Всероссийский студенческий турнир физиков	Победитель	50	Все направления Физико-механического института
	Призер	30	
	Участник	15	
Международная инженерно-физическая олимпиада	Победитель	50	Все направления Физико-механического института

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Призер	30	
	Участник	10	
Открытый чемпионат по скоростному интегрированию «Интегрируй!»	Победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>01.04.02</b>
	Призер	30	
	Участник	10	
Зимний университет по инженерным наукам	Победитель	40	Все направления Физико-механического института
	Призер	20	
	Участник	5	
Открытый онлайн-чемпионат Yandex cup	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>01.04.02</b>
	Призер	40	
	Победитель	40	Образовательная программа <b>01.04.03_04</b>

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Кейс-чемпионат по нефтегазовому инжинирингу	Призер	20	
<b>Передовая инженерная школа «Цифровой инжиниринг»</b>			
Национальная технологическая олимпиада (студенческий трек), по профилям: Ядерные технологии, Умный город, Летающая робототехника, Геопространственные цифровые двойники, Цифровой инжиниринг в строительстве, Цифровое производство в машиностроении, Технологии компьютерного зрения и цифровые сервисы	Победитель	60	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»
	Призер	40	
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям: Химическая технология, Энергоресурсосберегающие технологии	Абсолютный победитель	60	Образовательная программа <b>15.04.03_14</b>
	Призёр	50	
	Победитель отборочного тура	20	
	Абсолютный победитель	60	Образовательные программы <b>27.04.03_03, 27.04.06_06</b>

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям: Управление в технических системах	Призёр	50	
	Победитель отборочного тура	20	
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям: Нефтегазовое дело	Абсолютный победитель	60	Образовательные программы <b>15.04.03_14, 27.04.06_06</b>
	Призёр	50	
	Победитель отборочного тура	20	
Всероссийский студенческий конкурс «Твой ход», конкурсный трек «Определяю»	Победитель	60	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»
	Участник	10	
Всероссийский студенческий конкурс «Твой ход», конкурсный трек «Делаю»	Победитель, тематика «Человек – знаковая система» или «Человек – техника»	60	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»
	Участник, тематика «Человек – знаковая система» или «Человек – техника»	10	
	Победитель, прочие тематики	20	
	Участник, прочие тематики	5	
Национальный чемпионат по технологической стратегии «Профессионалы будущего»	Победитель международного или всероссийского этапа	60	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»
	Призер всероссийского этапа	55	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Победитель полуфинала всероссийского этапа	40	
	Победитель четвертьфинала всероссийского этапа	30	
Инженерный чемпионат по двигателестроению УЗГА	Член команды-победителя	60	Образовательная программа <b>15.04.03_15</b>
	Член команды-призера	40	
	Член команды-участника	10	
Публикация в материалах, входящих в российскую базу данных РИНЦ (не учитываются достижения, используемые в «Базовой части портфолио»)		10	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»
Международный форум «Передовые цифровые и производственные технологии»	Публикация в сборнике тезисов докладов	10	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»
Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Передовые производственные технологии: компьютерные (суперкомпьютерные), технологии и организация наукоемких производств»	Публикация в сборнике тезисов докладов	10	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Конференция бакалавров Высшей школы Теоретической механики СПбПУ	Победитель	50	Все образовательные программы реализуемые на направлении подготовки <b>15.04.03</b> (реализуемые в ПИШ ЦИ), образовательная программа <b>27.04.06_06</b>
	Призер	30	
Студенческий цех	Паспорт компетенций Росатома (учитывается не более 3 паспортов)	20	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»
	Сертификат о прохождении мастер-класса (учитывается не более 5 сертификатов)	10	
Всероссийская студенческая олимпиада по прикладной механике	Первое место, личный зачет	60	Все образовательные программы реализуемые на направлении подготовки <b>15.04.03</b> (реализуемые в ПИШ ЦИ)
	Второе место, личный зачет	50	
	Третье место, личный зачет	40	
	Первое место, командный зачет	30	
	Второе место, командный зачет	25	
	Третье место, командный зачет	20	
	Участник	10	
Зимний университет по инженерным наукам	Участник	25	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»
Летняя практика СМЛ	Участник	20	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»
	Золотой уровень диплома участника	50	Все направления

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Выполнение проекта в рамках изучения курса «Основы проектной деятельности», где заказчиком проекта выступала Передовая инженерная школа «Цифровой инжиниринг»	Красный уровень диплома участника	30	Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»
	Серый уровень диплома участника	10	
Летняя школа ООО «Центротех-Инжиниринг» по основам вычислительной механики и цифрового инжиниринга в атомном машиностроении.	Сертификат	60	Образовательная программа <b>15.04.03_12</b>
Конференция «Цифровой инжиниринг» ПИШ ЦИ	Победитель	50	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»
	Участник	30	
Чемпионат «Битва роботов»	Первое место в финале	100	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»
	Второе место в финале	95	
	Третье место в финале	90	
	Участник финала	80	
	Участник отборочного этапа	50	
Рейтинг «ТОП 1000 университетских стартапов»	Руководитель стартапа, который вошел в ТОП 50	100	Образовательная программа <b>27.04.06_04</b>
	Руководитель стартапа, который вошел в ТОП 1000	60	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Член команды стартапа, вошедшего в ТОП 50	50	
	Член команды стартапа, вошедшего в ТОП 1000	30	
Грант «Студенческий стартап»	Получатель гранта (руководитель стартапа)	100	Образовательная программа <b>27.04.06_04</b>
	Член команды стартапа, получившего грант	50	
Акселерационные программы по развитию стартапов	Руководитель стартапа победителя или призера акселерационной программы	50	Образовательная программа <b>27.04.06_04</b>
	Член команды стартапа победителя или призера акселерационной программы	25	
	Руководитель стартапа, успешно прошедшего акселерационную программу	30	
	Участник стартапа, успешно прошедшего акселерационную программу	15	
Грант Фонда содействия инновациям (кроме «Студенческий стартап»)	Руководитель стартапа (проекта), получившего грант	100	Образовательная программа <b>27.04.06_04</b>
	Член команды стартапа (проекта), получившего грант	50	
<b>Институт биомедицинских систем и биотехнологий</b>			
Школа-Конференция для молодых ученых «Клеточные	Участие с докладом	20	Все направления Института биомедицинских систем и биотехнологий

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
культуры как ресурс для биомедицинских исследований» Институт Цитологии РАН, СПб, 2025 г.			
Пуцинская школа– конференция молодых ученых. «Биология – наука XXI века»	Лучший доклад	50	Все направления Института биомедицинских систем и биотехнологий
	Участник	10	
Конкурс студенческих научных проектов памяти академика Л. А. Орбели	Лучший доклад	50	Все направления Института биомедицинских систем и биотехнологий
	Участник	10	
Конференция «Политех наукам о жизни»	Участие с докладом	20	Все направления Института биомедицинских систем и биотехнологий
Международный студенческий турнир естественных наук (ТЕН)	Победитель заключительного этапа	30	Все направления Института биомедицинских систем и биотехнологий
	Призер заключительного этапа	25	
	Победитель отборочного этапа	15	
Конференция «БИОТЕХ»	Участие с докладом	20	Все направления Института биомедицинских систем и биотехнологий
<b>Инженерно-строительный институт</b>			
	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Национальная технологическая олимпиада (студенческий трек), профиль: Цифровой инжиниринг в строительстве	Призер	40	
Неделя науки ИСИ	Лучший доклад	40	Все направления Инженерно-строительного института
	Участник	25	
Выполнение ВКР бакалавра по темам из списка ПАО «ТГК-1», АО «Ленгидропроект», АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева» и других профильных организаций	Участник	40	Образовательная программа <b>08.04.01_26</b>
Всероссийская олимпиада студентов «Гидротехническое строительство»	Победитель	60	Образовательная программа <b>08.04.01_26</b>
	Призер	40	
Научно-техническая конференция «Гидроэнергетика. Гидротехника. Новые разработки и технологии»	Участник	15	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>
Политехническая олимпиада по дисциплине «Гидравлика»	Диплом I степени	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>08.04.01, 20.04.01</b>
	Диплом II степени	15	
	Диплом III степени	10	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийская студенческая олимпиада по дисциплине «Гидравлика»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>08.04.01, 20.04.01</b>
	Призер	40	
Всероссийская студенческая олимпиада по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>08.04.01, 20.04.01</b>
	Призер	40	
Всероссийская олимпиада по направлениям «Строительство» или «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>
	Призер	40	
Межвузовская олимпиада по Военной топографии	Победитель	30	Все направления Инженерно-строительного института
	Призер	20	
	Участник	10	
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям: Техносферная безопасность, Информационные системы и технологии	Абсолютный победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>08.04.01, 20.04.01</b>
	Призер	50	
	Победитель отборочного тура	25	
	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 08.04.01</b>
	Призер	30	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Конкурс проектов «Искусственный интеллект в строительстве и архитектуре»	Участник	10	
Архитектурно-градостроительный форсайт РБК	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 08.04.01</b>
	Призер	30	
	Участник	10	
Конкурс BIM-проектов с применением продукции компании Пеноплэкс	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 08.04.01</b>
	Призер	20	
	Участник	10	
Международный инженерный чемпионат CASE-IN, по профилям «Проектный инжиниринг», «Архитектура, проектирование, строительство и ЖКХ»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 08.04.01</b>
	Призер	20	
	Участник	10	
BIMPRO олимпиада	Победитель	30	Все образовательные программы реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>
	Призер	20	
	Участник	10	
Конкурс архитектурных проектов Arch Skilled	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 08.04.01</b>
	Призер	30	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Участник	10	
Международный конкурс студенческих проектов Steel2Real	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>
	Призер	30	
	Участник	10	
Кейс-чемпионат от ТЕХНОНИКОЛЬ	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>
	Призер	15	
	Участник	10	
Студенческий форум «ИСИ-форум»	Призер	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>
	Участник	10	
Хакатон «Энерговселенной» ПАО «РусГидро»	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>
	Призер	15	
	Участник	10	
Всероссийский конкурс «ТИМ-Лидеры»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>
	Призер	30	
	Участник	10	
IT-Чемпионат «Цифровая Эра Транспорта»	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>
	Призер	15	
	Участник	10	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Федеральный конкурс дизайна «Дизайн Молодых/Young Desing»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 54.04.01</b>
	Призер	20	
	Участник	10	
Всероссийский конкурс современного медиаискусства «Страна СВЕТА»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 54.04.01</b>
	Призер	20	
	Участник	10	
Международный фестиваль светового и медиаискусства «Ночь света»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 54.04.01</b>
	Призер	20	
	Участник	10	
Всероссийский фестиваль «Драйверы развития современного города»	Лауреат	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 08.04.01, 54.04.01</b>
Международный конкурс выпускных Квалификационных работ (проектов) бакалавров, магистратов в области градостроительства, архитектуры и дизайна	Гран-при	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 54.04.01</b>
	Диплом первой или второй степени	40	
Международный форум инноваций в промышленном дизайне PUSHKA	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 54.04.01</b>
	Призер	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийская выставка–конкурс «Петербургское биеннале дизайна «Модуль»»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 54.04.01</b>
	Призер	40	
Конкурс «СТАРТ. Лучшие дипломы в дизайне»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 54.04.01</b>
	Призер	40	
Выполнение проекта в рамках изучения курса «Основы проектной деятельности», где заказчиком проекта выступал Инженерно-строительный институт	Победитель институтского уровня	20	Все направления Инженерно-строительного института
	Призер институтского уровня	10	
	Победитель университетского уровня	40	
	Призер университетского уровня	30	
Проект «Метакампус Политех»	Участник	20	Все направления Инженерно-строительного института
Конференция «Биотехнологии и безопасность в техносфере»	Участие с докладом	25	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>20.04.01</b>
Научно-практическая конференция молодых ученых ИНФОГЕО	Участие с докладом	25	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>20.04.01</b>
Всероссийская студенческая Актионада, профиль «Техносферная безопасность»	Абсолютный победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>20.04.01</b>
	Призер	50	
	Победитель отборочного тура	25	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Конкурс научно-исследовательских работ, проводимый в рамках Международной специализированной выставки и Форума «Безопасность и охрана труда»	Абсолютный победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>20.04.01</b>
	Призер	50	
	Победитель отборочного тура	25	
Творческий конкурс БИОТ АРТ, проводимый в рамках Международной специализированной выставки «Безопасность и охрана труда»	Абсолютный победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>20.04.01</b>
	Призер	40	
	Победитель отборочного тура	20	
Всероссийская студенческая олимпиада по безопасности жизнедеятельности	Абсолютный победитель	65	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>20.04.01</b>
	Призер	55	
	Победитель отборочного тура	30	
Конкурс «ТИМ в охране труда»	Абсолютный победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>08.04.01, 20.04.01</b>
	Призер	40	
	Победитель отборочного тура	20	
Всероссийская неделя охраны труда	Абсолютный победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>20.04.01</b>
	Призер	50	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Участник	25	
Деловая игра «Брейн-ринг» компании «Газпром переработка»	Абсолютный победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>20.04.01</b>
	Призер	50	
	Участник	25	
Экологический Форсайт, Всероссийский научно-общественный форум	Победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>20.04.01</b>
	Призер	30	
	Участник	10	
Олимпиада по первой помощи	Абсолютный победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>20.04.01</b>
	Победитель	50	
	Участник	10	
Конференция «Сервис безопасности»	Участие с докладом	25	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>20.04.01</b>
Всероссийская электронная олимпиада по пожарной безопасности, старшая группа	Диплом I степени	20	Образовательная программа <b>20.04.01_08</b>
	Диплом II степени	10	
	Диплом III степени	5	
Открытая международная интернет - олимпиада по Экологии	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>20.04.01</b>
	Призер	20	
	Участник	10	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Конкурс МЧС России «Есть идея»	Призер	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>20.04.01</b>
	Участие с публикацией материалов	15	
Строительная олимпиада имени Н.С. Стрелецкого	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 08.04.01</b>
	Призер	20	
	Участник	10	
Конкурс «Умные СИЗОД»	Абсолютный победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>20.04.01</b>
	Призер	50	
	Победитель отборочного тура	25	
Конкурс «Политех - территория притяжения»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 08.04.01</b>
	Призер	30	
	Участник	10	
Международный профессиональный конкурс НОПРИЗ на лучший проект	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>
	Призер	30	
	Участник	10	
Международный смотр-конкурс Межрегиональной общественной организации содействия архитектурному образованию	Дополнительная награда	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 54.04.01</b>
	Диплом I и II степени	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
<p>II Международная научно-практическая конференция ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ</p>	Участник	15	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>
<p>ВИ (ИТ) ВА МТО IV межвузовская научно-практическая конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК»</p>	Участник	15	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>
<p>ПГУПС Мобильность будущего: проблемы, решения, инновации</p>	Участник	15	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>
<p>ВИ (ИТ) ВА МТО Всероссийская научно-практическая конференция «Современные направления развития технологии, организации и экономики строительства»</p>	Участник	15	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>
<p>Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета «Технология и оборудование аддитивного</p>	Участник	15	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
строительного производства. Перспективы развития»			
ПГУПС II Международная научно-практическая конференции «Инженерное образование XXI века. Новые технологии в мостостроении»	Участник	15	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>08.04.01</b>
Экологическая неделя БРУ-СПБПУ	Лучший доклад	35	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 08.04.01, 20.04.01</b>
	Участник	25	
Научная конференция КРСУ и СПБПУ	Участник	25	Все направления Инженерно-строительного института
Корпоративный инженерный кейс-чемпионат РусГидро по инновациям и рационализации «РАЦЭНЕРДЖИ»	Победитель	60	Образовательная программа <b>08.04.01_26</b>
	Призер	40	
	Участник	10	
Научные отраслевые конференции других ВУЗов	Участник	15	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>20.04.01</b>
Невский экологический марафон	Абсолютный победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>20.04.01</b>
	Призер	50	
	Победитель отборочного тура	25	
	Участник	10	
	Победитель	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Международный архитектурный фестиваль «Зодчество»	Призер	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 54.04.01</b>
	Участник	10	
АРХГЕНЕРАЦИЯ/ ARCHGENERATION VIII Международный конкурс выпускных квалификационных работ (проектов) бакалавров, специалистов, магистрантов в области градостроительства, архитектуры и дизайна.	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 54.04.01</b>
	Призер	30	
	Участник	10	
Международный конкурс выпускных квалификационных работ (проектов) «АРХИГРАД»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 54.04.01</b>
	Призер	30	
	Участник	10	
Архитектурный фестиваль «Архитектон»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 54.04.01</b>
	Призер	30	
	Участник	10	
Международная архитектурно-дизайнерская премия «Золотой Трезини»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 54.04.01</b>
	Призер	30	
	Участник	10	
	Победитель	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийский фестиваль «Архитектурное наследие»	Призер	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 54.04.01</b>
	Участник	10	
Международный архитектурный фестиваль и Смотр-конкурс «Наша школа»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>07.04.03, 07.04.04, 54.04.01</b>
	Призер	30	
	Участник	10	
<b>Институт компьютерных наук и кибербезопасности</b>			
Турнир ИТ в Газпром нефти	Победитель	60	Образовательные программы <b>09.04.04_04, 09.04.04_05, 10.04.01_04</b>
	Призер	40	
	Участник	6	
Диалог на равных с экспертами «Газпром нефти»	Участник	3	Образовательные программы <b>09.04.04_04, 09.04.04_05, 10.04.01_04</b>
Деловая игра: Все не по плану	Участник	6	Образовательные программы <b>09.04.04_04, 09.04.04_05, 10.04.01_04</b>
GPN IT Check	Победитель	60	Образовательные программы <b>09.04.04_04, 09.04.04_05, 10.04.01_04</b>
	Призер	40	
	Участник	6	
Международная олимпиада по финансовой безопасности	Победитель	60	Все направления Института компьютерных наук и кибербезопасности
	Призер	40	
	Победитель очного тура	70	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Международное соревнование по кибербезопасности NeoQUEST	Призер очного тура	60	Все направления Института компьютерных наук и кибербезопасности
	Победитель отборочного тура	50	
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям: Информационные системы и технологии, Управление в технических системах	Победитель	60	Все направления Института компьютерных наук и кибербезопасности
	Призер	50	
	Победитель отборочного тура	20	
Научно-практическая конференция-конкурс «Современные технологии в теории и практике программирования»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>09.04.04</b>
	Призер	40	
	Участник	25	
Международный сетевой студенческий конкурс «Synergy Network Competition»	Победитель	50	Образовательные программы <b>09.04.01_17, 27.04.04_07, 27.04.04_08</b>
	Призер	35	
	Участник	10	
Всероссийская студенческая олимпиада по теории автоматического управления	Победитель	60	Образовательные программы <b>27.04.04_07, 27.04.04_08</b>
	Призер	40	
	Призер	35	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Международный чемпионат Robotics Skills	Участник	10	Образовательные программы <b>09.04.01_17, 27.04.04_07, 27.04.04_08</b>
Неделя науки ИКНК	Лучший доклад	40	Все направления Института компьютерных наук и кибербезопасности
	Участник	25	
Сертификат о прохождении обучения Nexign Bootcamp	Участник	10	Образовательные программы <b>09.04.01_15, 09.04.01_20</b> , а также все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>09.04.02</b>
Сертификат о прохождении обучения "Школа промышленной разработки" СКБ Контур	Участник	10	Образовательные программы <b>09.04.01_15, 09.04.01_20</b> , а также все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>09.04.02</b>
Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета 2025». Конкурс «СУБД Postgres Pro»	Призер	40	Образовательные программы <b>09.04.01_15, 09.04.01_20</b> , а также все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>09.04.02</b>
	Финалист	20	
Сертификат о прохождении обучения "IT-лагерь Т1"	Участник	10	Образовательные программы <b>09.04.01_15, 09.04.01_20</b> , а также все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>09.04.02</b>
Сертификат минцифры по Java (действующий, не ниже среднего уровня)	Участник	10	Образовательные программы <b>09.04.01_15, 09.04.01_20</b> , а также все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>09.04.02</b>
Сертификат минцифры по Python (действующий, не ниже продвинутого уровня)	Участник	10	Образовательные программы <b>09.04.01_15, 09.04.01_20</b> , а также все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>09.04.02</b>

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Сертификат минцифры по С++ (действующий, не ниже среднего уровня)	Участник	10	Образовательные программы <b>09.04.01_15, 09.04.01_20, 09.04.01_21</b> , а также все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>09.04.02</b>
Сертификат минцифры по С# (действующий, не ниже среднего уровня)	Участник	10	Образовательные программы <b>09.04.01_15, 09.04.01_20, 09.04.01_21</b> , а также все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>09.04.02</b>
Сертификат минцифры по SQL (действующий, не ниже среднего уровня)	Участник	10	Образовательные программы <b>09.04.01_15, 09.04.01_20</b> , а также все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>09.04.02</b>
Сертификат минцифры по Объектно-ориентированному программированию (действующий, не ниже среднего уровня)	Участник	10	Образовательные программы <b>09.04.01_15, 09.04.01_20</b> , а также все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>09.04.02</b>
Сертификат минцифры по Linux (действующий, не ниже среднего уровня)	Участник	10	Образовательные программы <b>09.04.01_15, 09.04.01_20, 09.04.01_21</b> , а также все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>09.04.02</b>
Сертификат минцифры по машинному обучению (действующий, не ниже базового уровня)	Участник	10	Образовательные программы <b>09.04.01_15, 09.04.01_20, 09.04.01_21</b> , а также все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>09.04.02</b>
Международная научно-практическая конференция "Системный анализ в проектировании и управлении"	Лучший доклад	40	Образовательные программы <b>09.04.01_15, 09.04.01_20</b> , а также все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>09.04.02</b>
	Участник	25	
	Участник	6	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Дебаты с экспертом ПАО «Газпром нефть»	Победитель	8	Образовательные программы <b>09.04.04_04, 09.04.04_05, 10.04.01_04</b>
Гостевые лекции ПАО «Газпром нефть»	Участник	6	Образовательные программы <b>09.04.04_04, 09.04.04_05, 10.04.01_04</b>
Всероссийская студенческая олимпиада «Программирование контроллеров»	Победитель	60	Образовательные программы <b>09.04.01_17, 27.04.04_07, 27.04.04_08</b>
	Призер	40	
Соревнования в области информационной безопасности «DUCKERZ CTF» (командное первенство)	Первое место	30	Все направления Института компьютерных наук и кибербезопасности
	Второе место	25	
	Третье место	20	
	Участник	10	
Соревнования в области искусственного интеллекта «PolyML» (личное первенство)	Первое место	40	Все направления Института компьютерных наук и кибербезопасности
	Второе место	35	
	Третье место	30	
	Участник	10	
Всероссийская конференция «Методы и технические средства обеспечения безопасности информации»	Участник	60	Все направления Института компьютерных наук и кибербезопасности
Зимний университет по инженерным наукам	Участник	25	Все направления Института компьютерных наук и кибербезопасности

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
<b>Институт электроники и телекоммуникаций</b>			
Всероссийская молодежная конференция по физике полупроводников и наноструктур, полупроводниковой опто- и наноэлектронике	Лучший доклад	60	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
	Участник	25	
Неделя науки ИЭиТ	Лучший доклад	40	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
	Участник	25	
Международный симпозиум «Нанофизика и наноэлектроника»	Участник	60	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
EEhPolytech	Лучший доклад	40	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
	Участник	25	
Научно–техническая конференция СПб НТО РЭС им. А.С. Попова, посвященная Дню радио	Лучший доклад	40	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
	Участник	25	
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям: Радиотехнические и телекоммуникационные системы,	Абсолютный победитель	60	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
	Призер	50	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Информационные системы и технологии	Победитель отборочного тура	10	
Региональная олимпиада по радиотехнике	Победитель, личный зачет	40	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
	Призер, личный зачет	20	
	Победитель, командный зачет	20	
	Призер, командный зачет	15	
Региональная предметная студенческая олимпиада высших учебных заведений, расположенных на территории Санкт-Петербурга	Победитель, личный зачет	40	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
	Призер, личный зачет	20	
	Победитель, командный зачет	20	
	Призер, командный зачет	15	
Турнир ИТ в Газпром нефти	Победитель	60	Образовательная программа <b>11.04.02_08</b>
	Призер	40	
	Участник	6	
Диалог на равных с экспертами «Газпром нефти»	Участник	6	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>11.04.01, 11.04.02</b> (за исключением 11.04.02_08)
Диалог на равных с экспертами «Газпром нефти»	Участник	10	Образовательная программа <b>11.04.02_08</b>
Деловая игра: Все не по плану	Участник	6	Образовательная программа <b>11.04.02_08</b>
GPN IT Check	Победитель	60	Образовательная программа <b>11.04.02_08</b>

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Призер	40	
	Участник	6	
Кейс-чемпионат по телекоммуникациям TeleCup	Победитель	60	Образовательная программа <b>11.04.02_08</b>
	Призер	40	
	Участник	6	
Дебаты с экспертом ПАО «Газпром нефть»	Победитель	8	Образовательная программа <b>11.04.02_08</b>
	Участник	6	
Гостевые лекции ПАО «Газпром нефть»	Участник	6	Образовательная программа <b>11.04.02_08</b>
<b>Институт энергетики</b>			
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям: Электроэнергетика и Электротехника, Энергетическое машиностроение, Управление в технических системах, Энергоресурсосберегающие технологии	Победитель	50	Все направления Института энергетики
	Призер	40	
	Победитель (призер) отборочного тура	20	
Международная московская олимпиада по теоретическим	Победитель, личный зачет	60	Все направления Института энергетики
	Призер, личный зачет	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
основам электротехники имени К. А. Круга	Номинация, личный зачет	25	
	Участник, личный/командный зачет	10	
	Победитель, командный зачет	50	
	Призер, командный зачет	30	
Студенческий цех	Паспорт компетенций Росатома	30	Все направления Института энергетики
	Участник	10	
Открытый отраслевой конкурс на лучший научно – технический доклад АО «Концерн Росэнергоатом»	Победитель	40	Все направления Института энергетики
	Призер	25	
	Участник	10	
Зимний университет по инженерным наукам	Прохождение курса	40	Все направления Института энергетики
	Победитель	40	
	Призер	25	
Формула Студент Россия (в каждой категории может быть учтен лучший результат по трекам конкурса)	Победитель	30	Все направления Института энергетики
	Призер	20	
	Номинация	15	
	Участник	10	
Энергофорум будущих магистров ИЭ СПбПУ	Победитель	50	Все направления Института энергетики
	Призер	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Номинация	30	
	Участник	10	
Неделя науки Института энергетики	Лучший доклад	40	Все направления Института энергетики
	Участник	20	
	Публикация в сборнике тезисов докладов	10	
Всероссийская студенческая олимпиада по теплоэнергетике	Победитель, личный зачет	60	Все направления Института энергетики
	Призер, личный зачет	40	
	Номинация, личный зачет	25	
	Победитель, командный зачет	50	
	Призер, командный зачет	30	
	Участник, личный/командный зачет	10	
Конференция российских молодых исследователей в области электротехники и электроники	Лучший доклад	50	Все направления Института энергетики
	Участник	20	
Региональная олимпиада по ТОЭ	Победитель, личный зачет	40	Все направления Института энергетики
	Призер, личный зачет	25	
	Участник, личный/командный зачет	10	
	Победитель, командный зачет	30	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Призер, командный зачет	20	
Всероссийская олимпиада по электроэнергетическим системам	Победитель, личный зачет	60	Все направления Института энергетики
	Призер, личный зачет	45	
	Номинация, личный зачет	25	
	Участник, личный/командный зачет	10	
	Победитель, командный зачет	50	
	Призер, командный зачет	35	
Международная студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике имени М.О. Доливо-Добровольского	Победитель, личный зачет	60	Все направления Института энергетики
	Призер, личный зачет	45	
	Номинация, личный зачет	25	
	Участник, личный/командный зачет	10	
	Победитель, командный зачет	50	
	Призер, командный зачет	35	
Международная научно-техническая конференция «Энергетика глазами молодежи»	Лучший доклад	50	Все направления Института энергетики
	Участник	20	
Молодежный глобальный прогноз развития энергетики	Победитель	60	Все направления Института энергетики
	Призер	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Финалист	10	
Case-in Осенний кубок	Победитель	60	Все направления Института энергетики
	Призер	50	
	Номинация финального этапа	40	
	Финалист	30	
	Полуфиналист	20	
	Победитель отборочного тура	10	
Case-in Основной сезон	Победитель	60	Все направления Института энергетики
	Призер	50	
	Номинация финального этапа	40	
	Финалист	30	
	Полуфиналист	20	
	Победитель отборочного тура	10	
Программа повышения квалификации «Сервисное обслуживание и ремонт авиационных газотурбинных двигателей»	Удостоверение о повышении квалификации	25	Все направления Института энергетики
Программа повышения квалификации	Удостоверение о повышении квалификации	25	Все направления Института энергетики

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
«Моделирование насосов ТЭС и АЭС»			
Программа повышения квалификации «Современные конструкционные материалы в энергетическом машиностроении»	Удостоверение о повышении квалификации	25	Все направления Института энергетики
Всероссийский студенческий конкурс «Твой ход», конкурсный трек «Определяю»	Победитель	60	Все направления Института энергетики
	Участник	10	
Всероссийский студенческий конкурс «Твой ход», конкурсный трек «Делаю»	Победитель, тематика «Человек – знаковая система» или «Человек – техника»	60	Все направления Института энергетики
	Участник, тематика «Человек – знаковая система» или «Человек – техника»	10	
	Победитель, прочие тематики	20	
	Участник, прочие тематики	5	
Участие в мероприятиях, проводимых при поддержке предприятий Топливо-энергетического комплекса (суммарно не более 20 баллов)	Участник	5	Все направления Института энергетики
Дополнительное профессиональное образование, полученное в	Удостоверение о повышении квалификации / Удостоверение о переподготовке	45	Все направления Института энергетики

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
<p>рамках проекта «Цифровые кафедры», реализуемого образовательными организациями, участниками программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», в рамках федерального проекта «Университеты для поколения лидеров» национального проекта «Молодежь и дети»</p>			
<p>Участник прочих студенческих олимпиад, проводимых организациями Министерства образования, Министерства энергетики (учитывается участие с 1 курса обучения в ВУЗе)</p>	<p>Сертификат участника технического, естественно-научного, IT профиля</p>	<p>10</p>	<p>Все направления Института энергетики</p>
	<p>Сертификат участника экономического, гуманитарного, языкового профиля</p>	<p>5</p>	
<p>Карьерный интенсив от АО «Силловые машины»</p>	<p>Участник</p>	<p>10</p>	<p>Все направления Института энергетики</p>
	<p>Прохождение финального отбора</p>	<p>25</p>	
<b>Институт машиностроения, материалов и транспорта</b>			
<p>Международный чемпионат по технологической стратегии Metal Cup</p>	<p>Победитель международного или всероссийского этапа</p>	<p>60</p>	<p>Все направления Института машиностроения, материалов и транспорта</p>
	<p>Призер всероссийского этапа</p>	<p>55</p>	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Победитель полуфинала всероссийского этапа	40	
	Победитель четвертьфинала всероссийского этапа	30	
Международный чемпионат «CASE-IN» (студенческая лига)	Победитель	60	Все направления Института машиностроения, материалов и транспорта
	Призер	40	
Национальная технологическая олимпиада (студенческий трек), профиль: Интеллектуальные робототехнические системы	Победитель	60	Все направления Института машиностроения, материалов и транспорта
	Призер	40	
Международный молодежный чемпионат по композитам «Composite Battle»	Победитель	60	Все направления Института машиностроения, материалов и транспорта, за исключением образовательных программ <b>15.04.04_01, 15.04.06_01, 15.04.06_04</b>
	Призер	40	
Всероссийские соревнования по морской робототехнике «Восточный бриз»	Победитель	60	Все направления Института машиностроения, материалов и транспорта
	Призер	40	
Всероссийский фестиваль–конкурс «Потомки великих мастеров»	Победитель	60	Все направления Института машиностроения, материалов и транспорта, за исключением образовательных программ <b>15.04.04_01, 15.04.06_01, 15.04.06_04</b>
	Призер	40	
Соревнования в рамках Финала Национального	Победитель	60	Все направления Института машиностроения, материалов и транспорта

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)»	Призер	40	
Городской кейс–чемпионат «Новые люди – новый транспорт»	Победитель	60	Все направления Института машиностроения, материалов и транспорта
	Призер	40	
Региональная предметная студенческая олимпиада по робототехнике	Победитель	60	Образовательные программы <b>15.04.04_01, 15.04.06_01, 15.04.06_04, 23.04.02</b>
	Призер	40	
Инженерно-робототехнический хакатон REcathon	Победитель	60	Образовательные программы <b>15.04.04_01, 15.04.06_01, 15.04.06_04, 23.04.02</b>
	Призер	40	
Всероссийская студенческая олимпиада по теории автоматического управления	Победитель	60	Образовательные программы <b>15.04.04_01, 15.04.06_01, 15.04.06_04</b>
	Призер	40	
Всероссийская конференция «Неделя науки ВШТ»	Лучший доклад	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>23.04.01, 23.04.02</b>
	Участник	25	
Конкурс проектов с применением технологий ГИС в компании «Пеноплэкс»	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>23.04.01, 23.04.02</b>
	Участник	10	
IT-чемпионат «Цифровые технологии в дорожном хозяйстве»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>23.04.01, 23.04.02</b>
	Участник	10	
Чемпионат «Битва роботов»	Победитель	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Призер	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>15.04.04, 15.04.06, 23.04.02</b>
	Участник	10	
Всероссийская конференция «Управление инновациями в условиях цифровой трансформации»	Лучший доклад	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>27.04.05</b>
	Участник	25	
Всероссийская конференция «Современные подходы в системном инжиниринге и цифровом моделировании сложных систем»	Лучший доклад	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>27.04.05</b>
	Участник	25	
Школа молодого учёного ВШ ПДиИП	Диплом за успешное прохождение школы	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>27.04.05</b>
Национальная технологическая олимпиада (студенческий трек), профиль: Летающая робототехника	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>15.04.04, 15.04.06</b>
	Призер	40	
Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием «Управление и информатика в технических системах»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>15.04.04, 15.04.06</b>
	Призер	40	
Соревнование «Эффективное управление сложными техническими объектами»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>15.04.04, 15.04.06</b>
	Призер	40	

Наименование	Баллы	Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
<b>Институт физической культуры, спорта и туризма</b>		
Статус чемпиона или призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, 1-6 место на Олимпийских играх	80	Все направления Института физической культуры, спорта и туризма
Статус чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	50	Все направления Института физической культуры, спорта и туризма
Статус Чемпиона мира, Чемпиона Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр	40	Все направления Института физической культуры, спорта и туризма
Статус Чемпиона России, победитель Первенства России по видам спорта, включенным в Единую Всероссийскую спортивную классификацию (ЕВСК)	30	Все направления Института физической культуры, спорта и туризма
Наличие спортивного звания,	25	Все направления Института физической культуры, спорта и туризма

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
«Мастер спорта России международного класса», «Мастер спорта СССР международного класса»			
Наличие спортивного звания «Мастер спорта России», «Мастер спорта СССР», «Гроссмейстер России», «Гроссмейстер СССР»		20	Все направления Института физической культуры, спорта и туризма
Наличие квалификационной категории тренера РФ по виду спорта; наличие квалификационной категории спортивного судьи РФ по виду спорта		20	Все направления Института физической культуры, спорта и туризма
Достижения, отмеченные благодарностью или грамотой Правительства субъекта РФ в области физической культуры и спорта (на бланках печать и подпись председателя уполномоченного органа)		20	Все направления Института физической культуры, спорта и туризма
Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Студенческий спорт в современном мире»	Участник с докладом	15	Все направления Института физической культуры, спорта и туризма
	Участник	10	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
<b>Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли</b>			
Кейс–чемпионат ACCA «ESG – стратегия компании»	Победитель	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	40	
Экономический хакатон «Экологичная экономика»	Победитель	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	40	
Интернет–чемпионат по финансам и банковскому делу	Победитель	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	40	
The Blue Ocean Open Polytech Entrepreneurship Competition – молодежный конкурс предпринимательских идей, реализуемый ВШПМ ИПМЭиТ, ВШТП ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг» и Фондом поддержки и развития инноваций «Политех»	Победитель	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	40	
Международный молодёжный научный форум «Ломоносов»	Победитель	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	40	
Кейс–чемпионат «CBS Case Competition»	Победитель	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	40	
	Победитель	60	Все направления

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Кейс–чемпионат «Challengelenge»	Призер	40	Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
Кейс–чемпионат «Global Management Challenge (GMC)»	Победитель	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	40	
Международный инженерный чемпионат «CASE–IN», студенческая лига	Победитель	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	40	
	Участник (финалист)	20	
Всероссийский Кейс–чемпионат по государственному и муниципальному управлению РАНХиГС	Победитель	30	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	15	
	Специальный приз жюри	10	
Всероссийский молодежный конкурс научно–исследовательских статей, проводимый в рамках Всероссийской научно–практической и учебно–методической конференции «Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли»	Победитель	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	40	
	Участник с докладом	20	
	Лучший доклад	60	Все направления

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийская студенческая научно–учебная конференция «Молодежная Неделя Науки ИПМЭиТ»	Участник с докладом	30	Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Участник	10	
Всероссийская олимпиада по бухгалтерскому учёту, анализу и аудиту	Победитель	60	Образовательные программы <b>38.04.01_14, 38.04.01_27, 38.04.01_30</b>
	Призер	40	
Всероссийская олимпиада по государственному и муниципальному управлению	Победитель	60	Образовательные программы <b>38.04.04_01, 38.04.04_05, 38.04.04_07</b>
	Призер	40	
Открытый онлайн–чемпионат Yandex cup	Победитель	60	Образовательная программа <b>01.04.05_01</b>
	Призер	40	
	Участник	6	
VK Cup	Победитель	60	Образовательная программа <b>01.04.05_01</b>
	Призер	40	
	Участник	6	
Экономическая универсиада Северо–Западного ГУ Банка России	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>01.04.05, 27.04.07, 38.04.01</b>
	Призер	40	
Всероссийская студенческая олимпиада «Лучший инвестор на финансовом рынке»	Победитель	60	Образовательные программы <b>01.04.05_01, 38.04.01_14, 38.04.01_27, 38.04.01_30</b>
	Призер	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Региональная предметная студенческая олимпиада «Экономика» (экономика предприятий)	Победитель	60	Образовательные программы <b>01.04.05_01, 27.04.07_01, 27.04.07_02, 27.04.07_03, 38.04.01_14, 38.04.01_27, 38.04.01_30</b>
	Призер	40	
Региональная предметная студенческая олимпиада «Финансы и кредит»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>01.04.05, 27.04.07, 38.04.01</b>
	Призер	40	
	Участник	6	
Международная студенческая Интернет–олимпиада по дисциплине «Экономика»	Победитель	60	Образовательные программы <b>01.04.05_01, 27.04.07_01, 27.04.07_02, 27.04.07_03, 38.04.01_14, 38.04.01_27, 38.04.01_30</b>
	Призер	40	
	Участник 2-ого тура	6	
Международный конкурс «Знаете ли Вы МСФО»	Победитель	60	Образовательные программы <b>27.04.07_01, 27.04.07_02, 27.04.07_03, 38.04.01_14, 38.04.01_27, 38.04.01_30</b>
	Призер	40	
Региональная олимпиада по биотехническим системам (биомедицинской инженерии)	Победитель	60	Образовательные программы <b>27.04.07_01, 27.04.07_02, 27.04.07_03, 38.04.01_14, 38.04.01_27, 38.04.01_30</b>
	Призер	40	
Турнир ИТ в Газпром нефти	Победитель	60	Образовательная программа <b>38.04.01_30</b>
	Призер	40	
	Участник	6	
Диалог на равных с экспертами «Газпром нефти»	Участник	3	Образовательная программа <b>38.04.01_30</b>

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Деловая игра: Все не по плану	Участник	6	Образовательная программа <b>38.04.01_30</b>
GPN IT Check	Победитель	60	Образовательная программа <b>38.04.01_30</b>
	Призер	40	
	Участник	6	
Научно-образовательный трек студенческого объединения «Лаборатория публичного управления» 2025 и 2026 годов	Победитель	15	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
Модель ООН Политеха 2025-2026 годов	Победитель	45	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
Международная студенческая олимпиада (МСО) «Экономика и менеджмент»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>38.04.01, 38.04.02</b>
	Призер	40	
Международный студенческий конкурс «Do you know IFRS?»	Победитель	60	Образовательные программы <b>27.04.07_01, 27.04.07_02, 27.04.07_03, 38.04.01_14, 38.04.01_27, 38.04.01_30</b>
	Призер	40	
Международная олимпиада по экономике на базе кафедры экономики и регионального развития в Уфимском университете науки и технологии	Победитель	60	Образовательные программы <b>01.04.05_01, 27.04.07_01, 27.04.07_02, 27.04.07_03, 38.04.01_14, 38.04.01_27, 38.04.01_30</b>
	Призер	40	
	Победитель	60	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийская студенческая олимпиада по финансовому менеджменту	Призер	40	Образовательные программы <b>01.04.05_01, 27.04.07_01, 27.04.07_02, 27.04.07_03, 38.04.01_14, 38.04.01_27, 38.04.01_30</b>
Чемпионат ИПМЭИТ, проводимый в рамках Всероссийской конференции «Молодежная неделя науки»	Победитель	25	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
XXVI международный конкурс научно-исследовательских работ «Грамота знаний»	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>27.04.07, 38.04.01</b>
	Призер	10	
Всероссийская олимпиада «Корпоративные финансы»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>01.04.05, 27.04.07, 38.04.01</b>
	Призер	40	
	Участник	6	
Кейс-чемпионат Цифровой кафедры	Участник	10	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>01.04.05, 27.04.07, 38.04.01, 38.04.02</b> , а также образовательные программы <b>27.04.06_07, 27.04.06_08</b>
Всероссийская научно-практическая и учебно-методическая конференция «Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли»	Очное участие с докладом	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>01.04.05, 27.04.07, 38.04.01, 38.04.02, 38.04.05</b>
Наставник проекта Всероссийской	Наставник (победитель)	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>01.04.05, 27.04.07, 38.04.01</b>

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
образовательной программы «Сириус.Лето»			
Молодежный логистический форум «Будущее логистики» (2024,2025)	Победитель	60	Образовательная программа <b>38.04.02_41</b>
	Призер	40	
Фестиваль «Маркетинг. Реклама. Диджитализация»	Победитель	60	Образовательная программа <b>01.04.05_03, 38.04.02_26</b>
	Призер	40	
Региональная предметная студенческая олимпиада высших учебных заведений, расположенных на территории Санкт-Петербурга в 2025 году по менеджменту	Победитель, индивидуальный зачет	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b>
	Призер, индивидуальный зачет	40	
	Победитель, командный зачет	50	
	Призер, командный зачет	30	
Конкурс студенческих работ «Бизнес имеет право»	Победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>38.04.02, 43.04.01, 43.04.03</b>
	Призер	30	
Всероссийская олимпиада студентов с международным участием «Экономика и управление в энергетике»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>01.04.05, 27.04.07, 38.04.01</b>
	Призер	40	
Турнир научных кейсов «Формула энергии»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>01.04.05, 27.04.07, 38.04.01</b>
	Призер	40	
	Участник	6	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Санкт-Петербургский кейс-чемпионат по государственному управлению в 2025 году	Победитель	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	30	
Санкт-Петербургский международный дипломатический фестиваль 2026 года	Победитель	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Член президиума комитетов	30	
Конкурс научных проектов Blue sky research: искусственный интеллект в науке	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>01.04.05</b>
Хакатон IT Purple Hack	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>01.04.05</b>
	Призер	40	
	Участник	6	
Всероссийская практическая конференция-семинар «Государственные и муниципальные закупки»	Очное участие с докладом	20	Образовательная программа <b>38.04.01_31</b>
	Участник	10	
Школа молодого ученого с международным участием ИПМЭиТ	Организатор Школы	15	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Диплом за успешное прохождение Школы	10	
Весенняя Школа молодого ученого ИПМЭиТ	Организатор Школы	15	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Диплом за успешное прохождение Школы	10	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Дебаты с экспертом ПАО «Газпром нефть»	Победитель	8	Образовательная программа <b>38.04.01_30</b>
	Участник	6	
Международная студенческая Интернет–олимпиада по дисциплине «Статистика и анализ данных»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>01.04.05, 27.04.07, 38.04.01</b>
	Призер	40	
	Участник 2-ого тура	6	
Международная студенческая Интернет–олимпиада по дисциплине «Искусственный интеллект: машинное обучение»	Победитель	60	Образовательная программа <b>01.04.05_01</b>
	Призер	40	
	Участник 2-ого тура	6	
Международная студенческая Интернет–олимпиада по дисциплине «Математика»	Победитель	60	Образовательная программа <b>01.04.05_01</b>
	Призер	40	
	Участник 2-ого тура	6	
Международная студенческая Интернет–олимпиада по дисциплине «Информатика»	Победитель	60	Образовательная программа <b>01.04.05_01</b>
	Призер	40	
	Участник 2-ого тура	6	
Междисциплинарная интернет-олимпиада инновационного характера «Информационные технологии в сложных	Победитель	60	Образовательная программа <b>01.04.05_01</b>
	Призер	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
системах» (вид - Сложные социально-экономические системы)	Участник 2-ого тура	6	
Всероссийская олимпиада «Методы и инструменты современной статистики»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>27.04.07, 38.04.01</b> , образовательная программа <b>01.04.05_01</b>
	Призер	40	
	Участник 2-ого тура	6	
Евразийская студенческая олимпиада по аналитической экономике и прогнозированию	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>27.04.07, 38.04.01</b> , образовательная программа <b>01.04.05_01</b>
	Призер	40	
	Участник	6	
Конкурс СберИндекс	Победитель	60	Образовательная программа <b>01.04.05_01</b>
	Призер	40	
	Участник	6	
Всероссийская студенческая олимпиада по статистике	Победитель	60	Образовательные программы <b>01.04.05_01, 27.04.07_01</b>
	Призер	40	
	Участник	6	
Современные подходы в системном инжиниринге и цифровом моделировании сложных систем (System Engineering and Digital Modelling, SEDM)	Лучший доклад	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>27.04.07</b> , образовательные программы <b>01.04.05_01, 38.04.01_30</b>
	Очное участие с докладом	20	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Кейс-чемпионат от Керт и кейс-клуба Губкинского университета	Победитель	60	Образовательная программа <b>27.04.07_01</b>
	Призер	40	
	Участник	10	
Кейс-чемпионат GPN Intelligence Cup	Победитель	60	Образовательная программа <b>27.04.07_01</b>
	Призер	40	
	Участник	10	
Кейс-чемпионаты по профилю подготовки (магистерской программы)	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>01.04.05, 27.04.07, 38.04.01</b>
	Призер	15	
	Участник	6	
Международная олимпиада по финансовой безопасности (2024/2025, 2025/2026)	Победитель	30	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	15	
	Участник	6	
Повышение квалификации по профилю подготовки (магистерской программы)	наличие удостоверения о повышении квалификации (не более 3-х)	6	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>01.04.05, 27.04.07, 38.04.01</b>
Выполнение Выпускной квалификационной работы в рамках конкурса дипломных работ от КНВШ	Участник	6	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>01.04.05, 27.04.07, 38.04.01</b>
Программа «Альфа Будущее Стипендия»	Участник	6	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>01.04.05, 27.04.07, 38.04.01</b>

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Макроэкономическая школа Банка России	Участник	6	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>01.04.05, 27.04.07, 38.04.01</b>
Конкурс от Банка России и НСПК "Финансовые технологии и сервисы платёжной системы"	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>01.04.05, 27.04.07, 38.04.01</b>
	Призер	15	
	Участник	6	
Конкурс научно-исследовательских работ (научных статей), проводимый в рамках Всероссийской научно-практической конференции по теме «Интеллектуальные закупки» при поддержке ПАО «Газпром нефть»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b> , а также образовательные программы <b>27.04.06_07, 27.04.06_08</b>
	Призер	30	
	Участник	6	
Молодежный глобальный прогноз развития энергетики, всероссийское соревнование	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b>
	Призер	30	
	Участник	6	
Всероссийский кейс-чемпионат «ПроЭнергетику» (от Лиги вузов ПАО «Газпром нефть»)	Победитель	60	Образовательные программы <b>38.04.02_10, 38.04.02_15, 38.04.02_52</b>
	Призер	30	
	Участник	6	
Всероссийская студенческая олимпиада по управленческим	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b> , а также образовательные программы <b>27.04.06_07, 27.04.06_08</b>
	Призер	30	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
дисциплинам (на базе СибГУ им. Решетнёва)			
Студенческий турнир «Международные бизнес-переговоры» (в рамках Региональной Экспортной недели, на базе ГУАП)	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b>
	Призер	30	
	Участник	6	
Межвузовский кейс-баттл «Экспортная деятельность» (в рамках Региональной Экспортной недели, на базе ГУАП)	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b>
	Призер	15	
	Участник	6	
Кейс-чемпионат «Бизнес решения: технологии результата» (на базе СПбПУ Петра Великого)	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b> , а также образовательные программы <b>27.04.06_07, 27.04.06_08</b>
	Призер	15	
	Участник	6	
Хакатон всероссийского акселератора «Цифра» (на базе ЯРГУ им. Демидова)	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b> , а также образовательные программы <b>27.04.06_07, 27.04.06_08</b>
	Призер	15	
	Участник	6	
Всероссийский командный кейс-чемпионат студентов «Корпоративные проекты развития туристического потенциала региона РСО-Алания» (на базе ТГУ)	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02, 43.04.01, 43.04.03</b>
	Призер	15	
	Участник	6	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Кейс-чемпионат «Garnet Business Wave» (от ПАО «СИБУР Холдинг»)	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b>
	Призер	15	
	Участник	6	
Кубок кейсов по ESG и устойчивому развитию «ESG Solution Cup» (на базе МГИМО)	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b> , а также образовательные программы <b>27.04.06_07, 27.04.06_08</b>
	Призер	15	
	Участник	6	
МедиаХакатон ЭМИТ x Яндекс (на базе РАНХиГС)	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b>
	Призер	15	
	Участник	6	
Международный чемпионат среди студентов «Твой мир – Твой проект» (на базе ЮУрГУ)	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b>
	Призер	15	
	Участник	6	
Конкурс студенческих научных работ имени О. П. Литовки, проводимый в рамках IV Международной научно-практической конференции «Устойчивое развитие регионов: проблемы и перспективы», организованного советом молодых учёных и	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b> , а также образовательные программы <b>27.04.06_07, 27.04.06_08</b>
	Призер	15	
	Участник	6	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
специалистов Институтом проблем региональной экономики РАН			
Международный студенческий фестиваль маркетинга и рекламы «M.A.D. FEST 2025», проводимый на базе факультета Маркетинга и логистики Белорусского государственного экономического университета	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b> , а также образовательные программы <b>27.04.06_07, 27.04.06_08</b>
	Призер	30	
	Участник	6	
Международный конкурс арктических исследований имени Н.В. Пинегина, проводимый в рамках III международной научно-практической конференции «Структурная трансформация экономики арктических регионов» Советом молодых учёных и специалистов Института проблем региональной экономики РАН	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b>
	Призер	30	
	Участник	6	
Международный конкурс проектов студентов и молодых учёных «SMART CITY 2030: Управление устойчивым развитием городов стран БРИКС»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b> , а также образовательные программы <b>27.04.06_07, 27.04.06_08</b>
	Призер	30	
	Участник	6	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийский конкурс на лучший образовательный проект «Курс на успех»	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b> , а также образовательные программы <b>27.04.06_07, 27.04.06_08</b>
	Призер	15	
	Участник	6	
Конкурс научных докладов на IV Международной научно-практической конференции «Бизнес-Пульс», проводимой Белорусским государственным университетом	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b>
	Призер	15	
	Участник	6	
Всероссийская Олимпиада по менеджменту, экономике и государственному управлению Трамплин (Ранхигс)	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b>
	Призер	15	
	Участник	6	
Международный студенческий фестиваль рекламы «Созвездие Юлы»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b>
	Призер	30	
	Участник	6	
Олимпиада по логистике среди учащихся и студентов «Idea Log» (на базе института бизнеса БГУ, Республика Беларусь)	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки <b>38.04.02</b> , а также образовательные программы <b>27.04.06_07, 27.04.06_08</b>
	Призер	30	
	Участник	6	
«Управленческий Хакатон — Санкт-Петербург 2025»	Участник	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки <b>43.04.01, 43.04.03</b>

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
реализуемый ВШСиТ ИПМЭиТ, РАНХиГС			
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям: Управление в технических системах	Абсолютный победитель	60	Образовательные программы 27.04.06_07, 27.04.06_08
	Призёр	50	
	Победитель отборочного тура	20	
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям: Нефтегазовое дело	Абсолютный победитель	60	Образовательные программы 27.04.06_07, 27.04.06_08
	Призёр	50	
	Победитель отборочного тура	20	
Международный форум «Передовые цифровые и производственные технологии»	Публикация в сборнике тезисов докладов	10	Образовательные программы 27.04.06_07, 27.04.06_08
Студенческая олимпиада МГУ имени М.В. Ломоносова по финансовой грамотности (2024/2025, 2025/2026)	Победитель	30	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	15	
	Участник	6	
<b>Институт физики и математики</b>			
Всероссийский студенческий турнир физиков	Победитель	80	Все направления Института физики и математики
	Призер	60	
	Участник	10	
	Победитель, региональный этап	50	Все направления

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Международная студенческая олимпиада по теоретической физике PLANCKS	Призер, региональный этап	40	Института физики и математики
	Победитель, международный этап	100	
	Призер, международный этап	100	
Международная инженерно-физическая олимпиада	Победитель	60	Все направления Института физики и математики
	Призер	50	
Всероссийская студенческая олимпиада по физике (в технических вузах)	Победитель	60	Все направления Института физики и математики
	Призер	50	
	Участник финального этапа	10	
Открытая международная интернет-олимпиада по физике, проводимая Туркменским государственным педагогическим институтом	Победитель	60	Все направления Института физики и математики
	Призер	50	
Региональная студенческая олимпиада по физике при поддержке Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга	Победитель	50	Все направления Института физики и математики
	Призер	40	
Открытый командный межвузовский чемпионат по	Победитель	60	Все направления Института физики и математики
	Призер	50	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
быстрому интегрированию «Интегрируй!»	Участник	10	
Научная конференция для молодых учёных LifeSciencePolytech	Выступление с докладом	25	Все направления Института физики и математики
Соревнования в рамках Финала Национального Межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)»	Участник	25	Все направления Института физики и математики
Студенческая олимпиада «Газпром» (все профили, за исключением профиля «Экономика»)	Победитель	60	Все направления Института физики и математики
	Призер	50	
	Участник	10	
Зимний университет по инженерным наукам	Победитель	40	Все направления Института физики и математики
	Призер	25	
Молодёжная петербургская школа-конференция инженеров-педагогов	Выступление с докладом	25	Все направления Института физики и математики
Всероссийская студенческая олимпиада по физике (ВСО)	Победитель	60	Все направления Института физики и математики
	Призер	50	
	Участник финала	10	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Неделя науки ФизМех или ИФиМ, секция математики, физики	Выступление с докладом	25	Все направления Института физики и математики
Международная олимпиада NCUMC (North Countries Universities Mathematical Competition)	Победитель	100	Все направления Института физики и математики
	Призер	50	
	Участник	5	
Международная олимпиада РУДН	Победитель (1 место)	80	Все направления Института физики и математики
	Победитель (2 место)	70	
	Победитель (3 место)	65	
	Диплом I степени	30	
	Диплом II степени	40	
	Диплом III степени	30	
	Участник	5	
Сибирская математическая олимпиада	Диплом I степени	60	Все направления Института физики и математики
	Диплом II степени	40	
	Диплом III степени	30	
	Участник	5	
Открытая математическая олимпиада Белорусско-	Диплом I степени	60	Все направления Института физики и математики
	Диплом II степени	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Российского университета в Могилеве	Диплом III степени	30	
	Участник	5	
Флэшмоб MathCat, красная или желтая лига	Победитель	40	Все направления Института физики и математики
	Призер	40	
	Участник	10	
Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада, профиль «Физика»	Золотой призер финала	60	Все направления Института физики и математики
	Серебряный призер финала	60	
	Бронзовый призер финала	40	
	Участник очного финала	20	
Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада, профиль «Математика»	Абсолютный победитель суперфинала	80	Все направления Института физики и математики
	Золотой призер суперфинала	70	
	Серебряный призер суперфинала	65	
	Бронзовый призер суперфинала	55	
	Абсолютный победитель финала	70	
	Золотой призер финала	65	
	Серебряный призер финала	60	
	Бронзовый призер финала	50	
Участник очного финала	20		



**Перечень онлайн курсов**

*Указанные курсы должны быть пройдены за пределами образовательной программы  
Решение о соответствии сертификата о прохождении онлайн курса направлению Конкурса принимается конкурсной комиссией*

**Перечень онлайн-курсов СПбПУ**

<b>Наименование курса</b>	<b>Платформа</b>	<b>Адрес курса</b>	<b>Комментарий</b>
Безопасность жизнедеятельности	СДО_центральный портал	<a href="https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12947/">https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12947/</a>	
Высшая математика (для технических направлений, 1 семестр)	СДО_центральный портал	<a href="https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12948/">https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12948/</a>	
Инженерное дело	Лекториум	<a href="https://www.lektorium.tv/mooc2/26296/">https://www.lektorium.tv/mooc2/26296/</a>	
Иностранный язык: базовый курс (1 семестр)	СДО_ГИ	<a href="https://dl-hum.spbstu.ru/course/view.php?id=6225/">https://dl-hum.spbstu.ru/course/view.php?id=6225/</a>	
Иностранный язык: базовый курс (2 семестр)	СДО_ГИ	<a href="https://dl-hum.spbstu.ru/course/view.php?id=6038/">https://dl-hum.spbstu.ru/course/view.php?id=6038/</a>	
Иностранный язык: базовый курс (3 семестр)	СДО_ГИ	<a href="https://dl-hum.spbstu.ru/course/view.php?id=6220/">https://dl-hum.spbstu.ru/course/view.php?id=6220/</a>	
Информатика	СДО_центральный портал	<a href="https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=1126/">https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=1126/</a>	
Информационные ресурсы и технологии поиска информации (бакалавры)	СДО_центральный портал	<a href="https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12958/">https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12958/</a>	
История	СДО_центральный портал	<a href="https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12950/">https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12950/</a>	
Культурная антропология	СДО_ГИ	<a href="http://dl-hum.spbstu.ru/course/view.php?id=69/">http://dl-hum.spbstu.ru/course/view.php?id=69/</a>	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Образовательный форсайт	СДО_центральный портал	<a href="https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12959/">https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12959/</a>	
Основы оказания первой помощи	Открытый_Политех	<a href="https://mooc.spbstu.ru/course/view.php?id=1051/">https://mooc.spbstu.ru/course/view.php?id=1051/</a>	
Основы проектной деятельности	СДО_центральный портал	<a href="https://project.spbstu.ru/course/view.php?id=668/">https://project.spbstu.ru/course/view.php?id=668/</a>	
Политология	СДО_центральный портал	<a href="https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12960/">https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12960/</a>	
Русский язык и культура речи	СДО_центральный портал	<a href="https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12961/">https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12961/</a>	
Социология	СДО_центральный портал	<a href="https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12962/">https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12962/</a>	
Статистика	СДО_ИПМЭиТ	<a href="https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=7277/">https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=7277/</a>	
Технологии информационного поиска и продвижения результатов научного исследования (аспирантура)	СДО_центральный портал	<a href="https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12963/">https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12963/</a>	
Управление качеством	СДО_ИПМЭиТ	<a href="https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=7278/">https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=7278/</a>	
Финансовый менеджмент	СДО_ИПМЭиТ	<a href="https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=563/">https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=563/</a>	
Финансы и кредит	СДО_ИПМЭиТ	<a href="https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=7279/">https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=7279/</a>	
Цифровые (информационные) ресурсы в научном исследовании (магистратура)	СДО_центральный портал	<a href="https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12949/">https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12949/</a>	
Экономическая теория: Макроэкономика	СДО_ИПМЭиТ	<a href="https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=7287/">https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=7287/</a>	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Экономическая теория: Микроэкономика	СДО_ИПМЭиТ	<a href="https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=7288/">https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=7288/</a>	
Язык делового общения	СДО_ГИ	<a href="https://dl-hum.spbstu.ru/course/view.php?id=6218/">https://dl-hum.spbstu.ru/course/view.php?id=6218/</a>	
Web 2.0 программирование на языке Python	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/WEBPYT/">https://openedu.ru/course/spbstu/WEBPYT/</a>	
Additive Technologies in Metallurgy & Mechanical Engineering	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/ADTMME/">https://openedu.ru/course/spbstu/ADTMME/</a>	
Basic Skills of Constructive Communication	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/BSCONCOM/">https://openedu.ru/course/spbstu/BSCONCOM/</a>	
BIM: from sketch to digital twin	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/BIM/">https://openedu.ru/course/spbstu/BIM/</a>	
Design of bulk nanostructured metal materials	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/DBNMM/">https://openedu.ru/course/spbstu/DBNMM/</a>	
Digital design with FPGAs	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/DDFPGAS/">https://openedu.ru/course/spbstu/DDFPGAS/</a>	
Enterprise Architecture (Архитектура предприятия)	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/EARCHIT/">https://openedu.ru/course/spbstu/EARCHIT/</a>	
Financial Investment & Risk Management	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/FINIRMAN/">https://openedu.ru/course/spbstu/FINIRMAN/</a>	
How to make your professional career	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/PROFCAR/">https://openedu.ru/course/spbstu/PROFCAR/</a>	
Introduction to Biomedical Engineering	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/BIOENG/">https://openedu.ru/course/spbstu/BIOENG/</a>	
Methods of molecular biology (methods-of-molecular-biology)	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/MOLBIO/">https://openedu.ru/course/spbstu/MOLBIO/</a>	
Phase transformations	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/PHTRANS/">https://openedu.ru/course/spbstu/PHTRANS/</a>	
Renewable Energy: Resources and Technologies (renewable-energy- resources-and-technologies)	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/REENERGY/">https://openedu.ru/course/spbstu/REENERGY/</a>	
Sales Management	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/SALESMAN/">https://openedu.ru/course/spbstu/SALESMAN/</a>	
Smart Materials: Microscale and Macroscale Approaches	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/SMARTMAT/">https://openedu.ru/course/spbstu/SMARTMAT/</a>	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Start speaking Russian: A2+. Русский язык: A2+	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/STSPRUS/">https://openedu.ru/course/spbstu/STSPRUS/</a>	
Technology Leadership and Entrepreneurship	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/TECHLEAD/">https://openedu.ru/course/spbstu/TECHLEAD/</a>	
Technology of modern composite materials with carbon fillers	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/MOCOMAT/">https://openedu.ru/course/spbstu/MOCOMAT/</a>	
Web Development with Java Spring Framework	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/WEBDEVEL/">https://openedu.ru/course/spbstu/WEBDEVEL/</a>	
Аддитивные технологии (3D–печать). Вводный курс	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/ADTECH/">https://openedu.ru/course/spbstu/ADTECH/</a>	
Анонимизация данных	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/DATANON/">https://openedu.ru/course/spbstu/DATANON/</a>	
Астрофизика: от звезд до границ Вселенной	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/ASTROST/">https://openedu.ru/course/spbstu/ASTROST/</a>	
Атомная энергетика. Введение	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/NUCPOW/">https://openedu.ru/course/spbstu/NUCPOW/</a>	
Бережливое производство	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/LEANPROD/">https://openedu.ru/course/spbstu/LEANPROD/</a>	
Биомеханика	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH/">https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH/</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Биоэтика	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/BIOETHICS/">https://openedu.ru/course/spbstu/BIOETHICS/</a>	
Бухгалтерский учет	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/ACCOUNT/">https://openedu.ru/course/spbstu/ACCOUNT/</a>	Рекомендовано ИПМЭиТ
Введение в машинное обучение	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/MASHLEARN/">https://openedu.ru/course/spbstu/MASHLEARN/</a>	
Введение в тестирование программного обеспечения	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/SOFTTEST/">https://openedu.ru/course/spbstu/SOFTTEST/</a>	
Векторная графика. Adobe Illustrator СС		<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/AILLUSTR/">https://openedu.ru/course/spbstu/AILLUSTR/</a>	
Высшая математика (для технических направлений, 1 семестр)	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/HIMAT/">https://openedu.ru/course/spbstu/HIMAT/</a>	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Высшая математика (для технических направлений, 2 семестр)	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/HIMAT2/">https://openedu.ru/course/spbstu/HIMAT2/</a>	
Делопроизводство (Документационное обеспечение)	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/CLEWO/">https://openedu.ru/course/spbstu/CLEWO/</a>	
Инженерная и компьютерная графика	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/COMPGR/">https://openedu.ru/course/spbstu/COMPGR/</a>	
Инновационные технологии в социальной работе	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/ITSW/">https://openedu.ru/course/spbstu/ITSW/</a>	
Информационные технологии в природоохранной деятельности	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/ITEA/">https://openedu.ru/course/spbstu/ITEA/</a>	
История государственного управления	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/HISPADM/">https://openedu.ru/course/spbstu/HISPADM/</a>	
История и методология науки	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/SCIHM/">https://openedu.ru/course/spbstu/SCIHM/</a>	
История и философия технической реальности	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/HPTR/">https://openedu.ru/course/spbstu/HPTR/</a>	
История ИЗО	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/HISTIZO/">https://openedu.ru/course/spbstu/HISTIZO/</a>	
Киберфизические системы: теория и приложения	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/CPS/">https://openedu.ru/course/spbstu/CPS/</a>	Рекомендовано ИКНК
Когнитивные системы управления	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/COGCS/">https://openedu.ru/course/spbstu/COGCS/</a>	Рекомендовано ИКНК
Компьютерное моделирование функциональных материалов	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/SIMFUNMAT/">https://openedu.ru/course/spbstu/SIMFUNMAT/</a>	
Компьютерный инжиниринг в цифровом проектировании и производстве	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/CEDDM/">https://openedu.ru/course/spbstu/CEDDM/</a>	
Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/PROCUR/">https://openedu.ru/course/spbstu/PROCUR/</a>	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
обеспечения государственных и муниципальных нужд			
Концепции современного естествознания	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/CONCMOD/">https://openedu.ru/course/spbstu/CONCMOD/</a>	
Концепция "петли качества"	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/QUALOOP/">https://openedu.ru/course/spbstu/QUALOOP/</a>	
Корпоративные информационные системы	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/CIS/">https://openedu.ru/course/spbstu/CIS/</a>	
Культурология	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/CULTUR/">https://openedu.ru/course/spbstu/CULTUR/</a>	
Лингвометодические ресурсы НКРЯ в практике РКИ		<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/LINGMETH/">https://openedu.ru/course/spbstu/LINGMETH/</a>	
Линейная алгебра и аналитическая геометрия		<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/ALGGEO/">https://openedu.ru/course/spbstu/ALGGEO/</a>	
Логика и теория аргументации	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/LTARG/">https://openedu.ru/course/spbstu/LTARG/</a>	
Логистика	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/LOGIST/">https://openedu.ru/course/spbstu/LOGIST/</a>	
Маркетинг	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/MARKET/">https://openedu.ru/course/spbstu/MARKET/</a>	Рекомендовано ИСИ
Математическая логика	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/MATLOG/">https://openedu.ru/course/spbstu/MATLOG/</a>	
Математическая физика	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/MATHPH/">https://openedu.ru/course/spbstu/MATHPH/</a>	
Математические методы в экономике)	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/BUSMAT/">https://openedu.ru/course/spbstu/BUSMAT/</a>	
Менеджмент	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/MANAG/">https://openedu.ru/course/spbstu/MANAG/</a>	
Методы вычислительной математики	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/NUMMETH/">https://openedu.ru/course/spbstu/NUMMETH/</a>	
Методы исследований в менеджменте	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/RESMETMAN/">https://openedu.ru/course/spbstu/RESMETMAN/</a>	
Микробиологические методы контроля безопасности продовольственного сырья	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/MBIOSAF/">https://openedu.ru/course/spbstu/MBIOSAF/</a>	
Молекулярная гастрономия		<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/MOLGASTR/">https://openedu.ru/course/spbstu/MOLGASTR/</a>	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Молекулярно–клеточные механизмы нарушения гемостаза	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/MEHEM/">https://openedu.ru/course/spbstu/MEHEM/</a>	
Молекулярно–клеточные механизмы физиологии гемостаза	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/MEHEM1/">https://openedu.ru/course/spbstu/MEHEM1/</a>	Рекомендовано <b>ИБСиБ</b>
Навыки личной эффективности (SoftSkills)	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/SSKILLS/">https://openedu.ru/course/spbstu/SSKILLS/</a>	
Надежность и диагностика горного электрооборудования	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/RELDIAGMEE/">https://openedu.ru/course/spbstu/RELDIAGMEE/</a>	
Наука о данных и аналитика больших объемов данных	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/BIGDATA/">https://openedu.ru/course/spbstu/BIGDATA/</a>	
Обработка сейсмических сигналов	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/SEISIGPRO/">https://openedu.ru/course/spbstu/SEISIGPRO/</a>	
Общая теория связи. Вероятностные модели сигналов и систем	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/GTCOM/">https://openedu.ru/course/spbstu/GTCOM/</a>	
Организация, технология и проектирование предприятий торговли	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/TRADORG/">https://openedu.ru/course/spbstu/TRADORG/</a>	
Основы информационной безопасности	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/FINFSEC/">https://openedu.ru/course/spbstu/FINFSEC/</a>	
Основы информационной культуры	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/BIC/">https://openedu.ru/course/spbstu/BIC/</a>	
Основы лазерных технологий	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/LASTECH/">https://openedu.ru/course/spbstu/LASTECH/</a>	
Основы нейроинформатики и машинного обучения	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/NEUROINF/">https://openedu.ru/course/spbstu/NEUROINF/</a>	Рекомендовано <b>ИКНК</b>
Основы нефтегазового дела	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/BASOIL/">https://openedu.ru/course/spbstu/BASOIL/</a>	Рекомендовано <b>ФизМех</b>
Основы проектной деятельности	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/OPD/">https://openedu.ru/course/spbstu/OPD/</a>	
Основы расчета строительных конструкций	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/BASBUILD/">https://openedu.ru/course/spbstu/BASBUILD/</a>	
Основы технологии машиностроения	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/TMASH/">https://openedu.ru/course/spbstu/TMASH/</a>	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Основы тренировочного процесса киберспортсменов	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/CYBERS/">https://openedu.ru/course/spbstu/CYBERS/</a>	
Педагогический дизайн	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/EDUDES/">https://openedu.ru/course/spbstu/EDUDES/</a>	
Пищевые и биологически активные добавки	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/BIOFOOD/">https://openedu.ru/course/spbstu/BIOFOOD/</a>	
Полимерные композиционные материалы	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/POLYCMAT/">https://openedu.ru/course/spbstu/POLYCMAT/</a>	
Полимеры со специальными свойствами	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/POLYMSP/">https://openedu.ru/course/spbstu/POLYMSP/</a>	
Практика прогнозной аналитики в металлургии	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/PANMET/">https://openedu.ru/course/spbstu/PANMET/</a>	
Производственный менеджмент	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/INDMNG/">https://openedu.ru/course/spbstu/INDMNG/</a>	
Психология	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/PSYHOL/">https://openedu.ru/course/spbstu/PSYHOL/</a>	
Растровая графика. Adobe Photoshop СС (Тучкевич)		<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/PHOTOSHOP/">https://openedu.ru/course/spbstu/PHOTOSHOP/</a>	
Русский язык и культура речи	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/RLCS/">https://openedu.ru/course/spbstu/RLCS/</a>	
Ручная и частично механизированная сварка (наплавка)	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/WELDMM/">https://openedu.ru/course/spbstu/WELDMM/</a>	
Современная промышленная электроника	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/MODIEL/">https://openedu.ru/course/spbstu/MODIEL/</a>	
Современная тепловизионная диагностика объектов капитального строительства и инженерных систем	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/THIMDIAG/">https://openedu.ru/course/spbstu/THIMDIAG/</a>	
Современный стратегический анализ	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/MSTRAN/">https://openedu.ru/course/spbstu/MSTRAN/</a>	
Сотрудничество: деловая компетенция современного профессионала	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/COLLAB/">https://openedu.ru/course/spbstu/COLLAB/</a>	
Теоретическая механика, часть 1	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/TMECH/">https://openedu.ru/course/spbstu/TMECH/</a>	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Теоретическая механика, часть 2	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/TMECH2/">https://openedu.ru/course/spbstu/TMECH2/</a>	
Теория государства и права	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/THEGOV/">https://openedu.ru/course/spbstu/THEGOV/</a>	
Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ)	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/TIPSOL/">https://openedu.ru/course/spbstu/TIPSOL/</a>	
Теория упругости	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/TELAST/">https://openedu.ru/course/spbstu/TELAST/</a>	
Технологии "Фабрик Будущего"	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/FUTFACT/">https://openedu.ru/course/spbstu/FUTFACT/</a>	
Технологии информационного моделирования. BIM	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/TIMBIM/">https://openedu.ru/course/spbstu/TIMBIM/</a>	
Технологии цифровой промышленности	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/DIGTECH/">https://openedu.ru/course/spbstu/DIGTECH/</a>	
Технология построения индивидуальной траектории профессиональной карьеры	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/CAREER/">https://openedu.ru/course/spbstu/CAREER/</a>	
Управление данными	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/DATAM/">https://openedu.ru/course/spbstu/DATAM/</a>	
Управление человеческими ресурсами	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/HRM/">https://openedu.ru/course/spbstu/HRM/</a>	
Управленческая экономика	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/MANECON/">https://openedu.ru/course/spbstu/MANECON/</a>	
Фальсификация и безопасность товаров	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/FSPROD/">https://openedu.ru/course/spbstu/FSPROD/</a>	
Фасилитация	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/FACIL/">https://openedu.ru/course/spbstu/FACIL/</a>	
Физико–химические основы создания новых материалов и технологий	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/PCBCNMT/">https://openedu.ru/course/spbstu/PCBCNMT/</a>	
Физическая культура	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/PHYSCUL/">https://openedu.ru/course/spbstu/PHYSCUL/</a>	
Философия	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/PHYLOS/">https://openedu.ru/course/spbstu/PHYLOS/</a>	
Формализация моделирования	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/FOMO/">https://openedu.ru/course/spbstu/FOMO/</a>	
Цифровая грамотность	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/DIGLIT/">https://openedu.ru/course/spbstu/DIGLIT/</a>	
Цифровая культура	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/DIGCULT/">https://openedu.ru/course/spbstu/DIGCULT/</a>	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Цифровое производство и проектная деятельность	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/DIGPROD/">https://openedu.ru/course/spbstu/DIGPROD/</a>	
Цифровой маркетинг и социальные сети	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/DIGMARK/">https://openedu.ru/course/spbstu/DIGMARK/</a>	
Цифровые двойники изделий	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/DIGTWIN/">https://openedu.ru/course/spbstu/DIGTWIN/</a>	
Цифровые устройства и микропроцессоры	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/CUMICR/">https://openedu.ru/course/spbstu/CUMICR/</a>	
Цифровые устройства и микропроцессоры. Часть 2. Комбинационные и последовательные устройства	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/CUMICR2/">https://openedu.ru/course/spbstu/CUMICR2/</a>	
Школа вожатского мастерства	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/SCM/">https://openedu.ru/course/spbstu/SCM/</a>	
Экология	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/ECOLOGY/">https://openedu.ru/course/spbstu/ECOLOGY/</a>	
Экология человека	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/ECOHUM/">https://openedu.ru/course/spbstu/ECOHUM/</a>	
Экономика предприятия. Часть 1	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/ECOMAN1/">https://openedu.ru/course/spbstu/ECOMAN1/</a>	
Экономика предприятия. Часть 2. Налогообложение юридических лиц	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/ECOMAN2/">https://openedu.ru/course/spbstu/ECOMAN2/</a>	
Экономика предприятия. Часть 3. Управленческий учет	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/ECOMAN3/">https://openedu.ru/course/spbstu/ECOMAN3/</a>	
Экономика труда и социально–трудовые отношения	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/ECOLAB/">https://openedu.ru/course/spbstu/ECOLAB/</a>	
Экономическая культура	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/ECONCULT/">https://openedu.ru/course/spbstu/ECONCULT/</a>	
Экспериментальные методы в биомедицине	НПОО	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/EXPMED/">https://openedu.ru/course/spbstu/EXPMED/</a>	

**Перечень других онлайн–курсов**

<b>Наименование курса</b>	<b>Ссылка</b>	<b>Комментарий</b>
Современная педагогика. Как это работает	<a href="https://openedu.ru/course/spbu/PEDAGOG/">https://openedu.ru/course/spbu/PEDAGOG/</a>	Рекомендовано <b>ГИ</b>
Психология и педагогика	<a href="https://openedu.ru/course/utmn/UTMN1/">https://openedu.ru/course/utmn/UTMN1/</a>	Рекомендовано <b>ГИ</b>
Генетика	<a href="https://openedu.ru/course/msu/GENETICS/">https://openedu.ru/course/msu/GENETICS/</a>	Рекомендовано <b>ИБСиБ</b>
Медицинская биофизика: молекулы и болезни	<a href="https://openedu.ru/course/msu/MEDBIO/">https://openedu.ru/course/msu/MEDBIO/</a>	Рекомендовано <b>ИБСиБ</b>
Методы обработки и анализа биомедицинских сигналов	<a href="https://openedu.ru/course/eltech/BiomedSignals/">https://openedu.ru/course/eltech/BiomedSignals/</a>	Рекомендовано <b>ИБСиБ</b>
Строение вещества: от атомов и молекул до материалов и наночастиц	<a href="https://openedu.ru/course/spbu/CHEM2/">https://openedu.ru/course/spbu/CHEM2/</a>	Рекомендовано <b>ИБСиБ</b>
Наноматериалы в биотехнологии и биоинженерии	<a href="https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/NANOM1/">https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/NANOM1/</a>	Рекомендовано <b>ИБСиБ</b>
Курсы, соответствующие тематике программы, объемом не менее 15 академических часов	<a href="https://skillbox.ru/">https://skillbox.ru/</a>	Рекомендовано <b>ИПМЭиТ</b>
«Российская экономика: финансовые рынки, рынок труда и общественный сектор» (часть 1)	<a href="https://openedu.ru/course/hse/RUSSEC2/">https://openedu.ru/course/hse/RUSSEC2/</a>	Рекомендовано <b>ИПМЭиТ</b>
«Российская экономика: финансовые рынки, рынок труда и общественный сектор» (часть 2)	<a href="https://openedu.ru/course/hse/RUSSEC_2_2/">https://openedu.ru/course/hse/RUSSEC_2_2/</a>	Рекомендовано <b>ИПМЭиТ</b>
Сертификаты за курсы, посвященные: – базам данных, – программированию, – тестированию ПО, – анализу данных и машинному обучению, – администрированию операционных систем и компьютерных сетей, – облачным вычислениям и обработке	Яндекс Практикум <a href="https://practicum.yandex.ru/">https://practicum.yandex.ru/</a> SkillFactory <a href="https://skillfactory.ru/">https://skillfactory.ru/</a> Сбер Университет <a href="https://sberuniversity.online/">https://sberuniversity.online/</a> Coursera <a href="https://www.coursera.org">https://www.coursera.org</a> Datacamp <a href="https://www.datacamp.com">https://www.datacamp.com</a> edX <a href="https://www.edx.org">https://www.edx.org</a> XuetangX <a href="https://www.xuetangx.com/">https://www.xuetangx.com/</a>	Рекомендовано <b>ИКНК</b>

Наименование курса	Ссылка	Комментарий
<p>больших данных, – защите информации, – системному анализу, – теории автоматического управления и ее приложениям, – робототехнике, размещенные на международных платформах, длительностью не менее 36 академических часов</p>		
<p>Сертификаты за курсы ведущих российских и международных компаний-производителей системного программного обеспечения и сетевой аппаратуры</p>	<p>Ред Софт <a href="https://redos.red-soft.ru/learn/for-schools/">https://redos.red-soft.ru/learn/for-schools/</a>  Базальт СПО <a href="https://www.basealt.ru/altacademy">https://www.basealt.ru/altacademy</a>  Группа Астра <a href="https://astralinux.ru/">https://astralinux.ru/</a>  Лаборатория Касперского <a href="https://academy.kaspersky.ru/">https://academy.kaspersky.ru/</a>  Postgres Pro <a href="https://postgrespro.ru/education/university">https://postgrespro.ru/education/university</a>  D-Link <a href="https://learn.dlink.ru/">https://learn.dlink.ru/</a>  Oracle Academy <a href="https://academy.oracle.com/">https://academy.oracle.com/</a>  Cisco Networking Academy  <a href="https://www.netacad.com">https://www.netacad.com</a>, Microsoft  <a href="https://www.microsoft.com/ru-ru/education">https://www.microsoft.com/ru-ru/education</a></p>	<p>Рекомендовано <b>ИКНК</b></p>
<p>Маркетинг</p>	<p><a href="https://openedu.ru/course/spbstu/MARKET/">https://openedu.ru/course/spbstu/MARKET/</a>  <a href="https://openedu.ru/course/spbstu/DIGMARK/">https://openedu.ru/course/spbstu/DIGMARK/</a>  <a href="https://openedu.ru/program/spbstu/DIGMARK/">https://openedu.ru/program/spbstu/DIGMARK/</a></p>	<p>Рекомендовано <b>ИСИ</b></p>
<p>Растровая графика. Adobe Photoshop СС</p>	<p><a href="https://openedu.ru/course/spbstu/RASTGRAPH/">https://openedu.ru/course/spbstu/RASTGRAPH/</a></p>	<p>Рекомендовано <b>ИСИ</b></p>
<p>Биомеханика</p>	<p><a href="https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH/">https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH/</a></p>	<p>Рекомендовано <b>ИЭиТ</b></p>
<p>Введение в нанотехнологии</p>	<p><a href="https://edunano.ru/courses/vvedenie-v-nanotekhnologii/">https://edunano.ru/courses/vvedenie-v-nanotekhnologii/</a></p>	<p>Рекомендовано <b>ИЭиТ</b></p>
<p>Введение в цифровую медицину</p>	<p><a href="https://openedu.ru/course/msu/DIGITALMEDCINE/">https://openedu.ru/course/msu/DIGITALMEDCINE/</a></p>	<p>Рекомендовано <b>ИЭиТ</b></p>
<p>Гибкая электроника</p>	<p><a href="https://edunano.ru/courses/gibkaya-elektronika/">https://edunano.ru/courses/gibkaya-elektronika/</a></p>	<p>Рекомендовано <b>ИЭиТ</b></p>
<p>Лазерно-Плазменные источники СИ</p>	<p><a href="https://openedu.ru/course/mephi/mephi_lazplazmisi/">https://openedu.ru/course/mephi/mephi_lazplazmisi/</a></p>	<p>Рекомендовано <b>ИЭиТ</b></p>
<p>Нanomатериалы в биотехнологии и биоинженерии</p>	<p><a href="https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/NANOMI/">https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/NANOMI/</a></p>	<p>Рекомендовано <b>ИЭиТ</b></p>
<p>Нanomатериалы в биотехнологии и биоинженерия</p>	<p><a href="https://edunano.ru/courses/nanomaterialy-v-biotekhnologii-i-bioinzhenerii/">https://edunano.ru/courses/nanomaterialy-v-biotekhnologii-i-bioinzhenerii/</a></p>	<p>Рекомендовано <b>ИЭиТ</b></p>

<b>Наименование курса</b>	<b>Ссылка</b>	<b>Комментарий</b>
Наноструктуры и нанотехнологии в биомедицине	<a href="https://openedu.ru/course/mephi/mephi_ninvb/">https://openedu.ru/course/mephi/mephi_ninvb/</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Синхротронные и нейтронные методы исследований новых материалов	<a href="https://openedu.ru/course/mephi/mephi_snminm/">https://openedu.ru/course/mephi/mephi_snminm/</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Ядерная медицина	<a href="https://edunano.ru/courses/yadernaya-meditsina/">https://edunano.ru/courses/yadernaya-meditsina/</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Биомеханика	<a href="https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH">https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Введение в нанотехнологии	<a href="https://edunano.ru/courses/vvedenie-v-nanotekhnologii/">https://edunano.ru/courses/vvedenie-v-nanotekhnologii/</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Введение в цифровую медицину	<a href="https://openedu.ru/course/msu/DIGITALMEDCINE">https://openedu.ru/course/msu/DIGITALMEDCINE</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Гибкая электроника	<a href="https://edunano.ru/courses/gibkaya-elektronika/">https://edunano.ru/courses/gibkaya-elektronika/</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Лазерно-Плазменные источники СИ	<a href="https://openedu.ru/course/mephi/mephi_lazplazmisi/">https://openedu.ru/course/mephi/mephi_lazplazmisi/</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Наноматериалы в биотехнологии и биоинженерии	<a href="https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/NANOMI/">https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/NANOMI/</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Наноматериалы в биотехнологии и биоинженерия	<a href="https://edunano.ru/courses/nanomaterialy-v-biotekhnologii-i-bioinzhenerii/">https://edunano.ru/courses/nanomaterialy-v-biotekhnologii-i-bioinzhenerii/</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Наноструктуры и нанотехнологии в биомедицине	<a href="https://openedu.ru/course/mephi/mephi_ninvb/">https://openedu.ru/course/mephi/mephi_ninvb/</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Синхротронные и нейтронные методы исследований новых материалов	<a href="https://openedu.ru/course/mephi/mephi_snminm">https://openedu.ru/course/mephi/mephi_snminm</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Ядерная медицина	<a href="https://edunano.ru/courses/yadernaya-meditsina/">https://edunano.ru/courses/yadernaya-meditsina/</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Проектирование систем на кристалле	<a href="https://edunano.ru/courses/proektirovanie-sistem-na-kristalle/">https://edunano.ru/courses/proektirovanie-sistem-na-kristalle/</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Вакуумно-плазменные процессы в технологии нанoeлектроники	<a href="https://edunano.ru/courses/vakuumno-plazmennye-protssesy-v-tekhnologii-nanoelektroniki-/">https://edunano.ru/courses/vakuumno-plazmennye-protssesy-v-tekhnologii-nanoelektroniki-/</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Новые материалы. Нанотрубки, графен и глина - краткое руководство по созданию наноматериалов	<a href="https://edunano.ru/courses/novye-materialy-nanotrubki-grafen-i-glina-kratkoe-rukovodstvo-po-sozdaniyu-nanomaterialov/">https://edunano.ru/courses/novye-materialy-nanotrubki-grafen-i-glina-kratkoe-rukovodstvo-po-sozdaniyu-nanomaterialov/</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Решение технических кейсов	<a href="https://edunano.ru/courses/reshenie-tekhnicheskikh-keysov/">https://edunano.ru/courses/reshenie-tekhnicheskikh-keysov/</a>	Рекомендовано ИЭиТ
Проектирование аналоговых СФ-блоков	<a href="https://edunano.ru/courses/proektirovanie-analogovykh-sf-blokov/">https://edunano.ru/courses/proektirovanie-analogovykh-sf-blokov/</a>	Рекомендовано ИЭиТ

<b>Наименование курса</b>	<b>Ссылка</b>	<b>Комментарий</b>
Разработка технического задания	<a href="https://edunano.ru/courses/razrabotka-tekhnicheskogo-zadaniya/">https://edunano.ru/courses/razrabotka-tekhnicheskogo-zadaniya/</a>	Рекомендовано <b>ИЭиТ</b>
React. Разработка сложных клиентских приложений	<a href="https://htmlacademy.ru/intensive/react">https://htmlacademy.ru/intensive/react</a>	Рекомендовано <b>ИКНК</b>
Node.js. и Nest.js. Микросервисная архитектура	<a href="https://htmlacademy.ru/intensive/nodejs-2">https://htmlacademy.ru/intensive/nodejs-2</a>	Рекомендовано <b>ИКНК</b>
Node.js. Профессиональная разработка REST API	<a href="https://htmlacademy.ru/intensive/nodejs">https://htmlacademy.ru/intensive/nodejs</a>	Рекомендовано <b>ИКНК</b>
Vue.js 3 – разработка клиентских приложений	<a href="https://htmlacademy.ru/levelup/vue">https://htmlacademy.ru/levelup/vue</a>	Рекомендовано <b>ИКНК</b>
Системы обработки и анализа больших массивов данных	<a href="https://education.vk.company/program/sistemy-obrabotki-analiza-bolshih-dannyh">https://education.vk.company/program/sistemy-obrabotki-analiza-bolshih-dannyh</a>	Рекомендовано <b>ИКНК</b>
Системное программирование	<a href="https://education.vk.company/program/sistemnoe-programmirovanie">https://education.vk.company/program/sistemnoe-programmirovanie</a>	Рекомендовано <b>ИКНК</b>
Старт в DevOps: системное администрирование для начинающих	<a href="https://skillbox.ru/course/devops/">https://skillbox.ru/course/devops/</a>	Рекомендовано <b>ИКНК</b>
Курс PostgresPro	<a href="https://postgrespro.ru/education">https://postgrespro.ru/education</a>	Рекомендовано <b>ИКНК</b>

**Перечень международных, всероссийских, региональных, отраслевых студенческие олимпиады и конкурсы**  
*Решение о соответствии олимпиады, конкурса, форума направлению Конкурса принимается конкурсной комиссией*

Международные / СНГ		
Наименование	Ссылка	Комментарий
ACM International Collegiate Programming Contest	<a href="https://icpc.global/">https://icpc.global/</a>	
International Mathematics Competition for University Students	<a href="http://imc-math.org/">http://imc-math.org/</a>	
The SIAM Award in the Mathematical Contest in Modeling	<a href="https://siam.org/deadline-calendar">https://siam.org/deadline-calendar</a>	
The University Physics Competition	<a href="http://uphysicsc.com/">http://uphysicsc.com/</a>	
Green Brain of the Year Contest	<a href="https://ncc.metu.edu.tr/greenbrain">https://ncc.metu.edu.tr/greenbrain</a>	
BelgradeBusiness InternationalCase Competition	<a href="http://bbicc.org/">http://bbicc.org/</a>	
JohnMolson UndergraduateCase Competition	<a href="https://www.jmucc.ca/">https://www.jmucc.ca/</a>	
Asia Student Supercomputer Challenge ASC	<a href="https://www.asc-events.org/ASC20/">https://www.asc-events.org/ASC20/</a>	
GoogleCodeJam	<a href="https://codingcompetitions.withgoogle.com/codejam">https://codingcompetitions.withgoogle.com/codejam</a>	
RussianCodeCup	<a href="https://www.russiancodecup.ru/ru/">https://www.russiancodecup.ru/ru/</a>	
Международная математическая олимпиада имени В. Ярника (VojtechJarmk International Mathematical Competition) (University of Ostrava)	<a href="https://vjimc.osu.cz/">https://vjimc.osu.cz/</a>	
TopcoderOpen	<a href="https://www.topcoder.com/">https://www.topcoder.com/</a>	
Математическая олимпиада университетов северных стран NorthCountries UniversitiesMathematicalCompetition	<a href="http://mathdep.ifmo.ru/ncumc/">http://mathdep.ifmo.ru/ncumc/</a>	
Кейс-чемпионат «CBS Case Competition»	<a href="https://www.casecompetition.com/">https://www.casecompetition.com/</a>	
Кейс-чемпионат «P&G CEO Challenge»	<a href="https://www.pg-ceochallenge.com/">https://www.pg-ceochallenge.com/</a>	

Международный молодёжный научный форум «Ломоносов»	<a href="https://www.msu.ru/lomonosov/science/forum.html">https://www.msu.ru/lomonosov/science/forum.html</a>	
Международная олимпиада ассоциации «Глобальных университетов» для абитуриентов магистратуры Open doors – Russian Scholarship Project Association "Global Universities"	<a href="https://od.globaluni.ru/">https://od.globaluni.ru/</a>	
International Engineering Mechanics Contest Международная олимпиада по теоретической механике	<a href="http://engmech.by/">http://engmech.by/</a>	
Международная олимпиада по финансовой безопасности	<a href="https://rosfinolymp.ru/">https://rosfinolymp.ru/</a>	Рекомендовано <b>ИКНК, ИПМЭиТ, ИММиТ</b>
International Theoretical Physics Olympiad for Undergraduates (ITPO)	<a href="http://thworldcup.com/">http://thworldcup.com/</a>	
Международный турнир физиков (ИРТ)	<a href="https://iptnet.info/">https://iptnet.info/</a> <b>Российский отбор</b> <a href="http://ipt.info/ru/">http://ipt.info/ru/</a>	
Международное соревнование по информационной безопасности International Capture The Flag	<a href="https://ctftime.org/">https://ctftime.org/</a> <b>Российские отборы</b> <a href="http://ructf.org/">http://ructf.org/</a> <a href="https://volgactf.ru/">https://volgactf.ru/</a> <a href="https://ctf.moscow/">https://ctf.moscow/</a>	
Международная олимпиада в сфере информационных технологий «ИТ–Планета» и Чемпионат «ИТ–Планета Профессионалы»	<a href="https://world-it-planet.org/">https://world-it-planet.org/</a>	
Blue Ocean High School Entrepreneur Pitch Competition	<a href="https://blueoceancompetition.org/">https://blueoceancompetition.org/</a>	
Евразийские соревнования в сфере ИКТ от компании Huawei	<a href="https://honorcup.ru/">https://honorcup.ru/</a>	
Международный чемпионат по технологической стратегии «Metal Cup»	<a href="https://metalcup.org/">https://metalcup.org/</a>	Рекомендовано <b>ИММиТ</b>
Международная студенческая олимпиада по статистике	<a href="https://www.rea.ru">https://www.rea.ru</a>	
Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search	<a href="https://psrs.spbu.ru/">https://psrs.spbu.ru/</a>	

Международную студенческую олимпиаду в области информационных технологий и телекоммуникаций «Инфотелеком»	<a href="http://itc.sut.ru/">http://itc.sut.ru/</a>	
Международной олимпиаде по страхованию	Финансовый университет при Правительстве РФ <a href="http://www.fa.ru/org/dep/sesf/mos/Pages/Home.aspx">http://www.fa.ru/org/dep/sesf/mos/Pages/Home.aspx</a>	
Международная межвузовская студенческая Экономическая Олимпиада «Бизнес – анализ и управление рисками»	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» <a href="https://www.rea.ru/ru/org/faculties/finfak/Pages/Olimpiada_Biznes_analiz.aspx">https://www.rea.ru/ru/org/faculties/finfak/Pages/Olimpiada_Biznes_analiz.aspx</a>	
<b>Всероссийские</b>		
<b>Наименование</b>	<b>Ссылка</b>	<b>Комментарий</b>
Студенческая олимпиада «Газпром»	<a href="https://studolymp.gazprom.ru/">https://studolymp.gazprom.ru/</a>	
Турнир молодых профессионалов «ТеМП» (Госкорпорация «Росатом»)	<a href="https://www.rosatom.ru/career/obrazovanie/turnir-molodykh-professionalov-temp/">https://www.rosatom.ru/career/obrazovanie/turnir-molodykh-professionalov-temp/</a>	
Кейс-чемпионат «Changellenge»	<a href="https://1.changellenge.com/cup-it">https://1.changellenge.com/cup-it</a>	
Кейс-чемпионат «Global Management Challenge (GMC)»	<a href="https://globalmanager.ru/">https://globalmanager.ru/</a>	
Федеральный студенческий Турнир трёх наук	<a href="https://iturnir.ru/">https://iturnir.ru/</a>	
Всероссийский Акселератор Социальных Инициатив RAISE	<a href="https://raise.ranepa.ru/">https://raise.ranepa.ru/</a>	
Конкурсы и мероприятия ПАО «РусГидро»	<a href="http://konkurs-er.rushydro.ru/">http://konkurs-er.rushydro.ru/</a> <a href="https://lesh.hydroschool.ru/">https://lesh.hydroschool.ru/</a> <a href="https://hydroschool.ru/">https://hydroschool.ru/</a>	
Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива»	<a href="http://integraciya.org/konkursy/moya-zakonotvorcheskaya-initsiativa/">http://integraciya.org/konkursy/moya-zakonotvorcheskaya-initsiativa/</a>	
Всероссийская студенческая олимпиада по БЖД	<a href="http://mhts.ru/chair-olimpiada-about.html">http://mhts.ru/chair-olimpiada-about.html</a>	
Всероссийская студенческая олимпиада (ВСО) по предметам		«Электроснабжение» (3 тур), «Релейная защита и электроэнергетических систем» (3 этап), «Электроэнергетика и

		электротехника» – рекомендовано <b>ИЭ</b> ;  «Детали машин и основы конструирования (III тур)» – рекомендовано <b>ИММиТ</b>	
Всероссийской студенческой олимпиаде по сопротивлению материалов (III тур)			
Международная студенческая олимпиада «Гидротехническое строительство»	<a href="http://mgsu.ru">mgsu.ru</a>		
Всероссийский инженерный конкурс	<a href="https://vikrf.ru/">https://vikrf.ru/</a>		
Всероссийская олимпиада для студентов и выпускников «Магия магистратуры. Соедини науку и практику!»	Финансовый университет при Правительстве РФ <a href="http://www.fa.ru/org/div/gprstm/magia/Pages/Home.aspx">http://www.fa.ru/org/div/gprstm/magia/Pages/Home.aspx</a>		
Всероссийская олимпиада по финансовым рынкам «Финконтест»	Финансовый университет при Правительстве РФ <a href="http://www.fa.ru/org/div/gprstm/fincontest/Pages/Home.aspx">http://www.fa.ru/org/div/gprstm/fincontest/Pages/Home.aspx</a>		
<b>Региональные (Санкт–Петербург, Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт–Петербурга)</b>			
<b>Наименование</b>	<b>Ссылка</b>	<b>Организатор</b>	<b>Комментарий</b>
Биотехнические системы (биомедицинская инженерия)	<a href="https://etu.ru/ru/inmio/studencheskie-olimpiady/regionalnye-olimpiady/olimpiada-po-biotehnicheskim-sistemam">https://etu.ru/ru/inmio/studencheskie-olimpiady/regionalnye-olimpiady/olimpiada-po-biotehnicheskim-sistemam</a>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	
Информатика и программирование		Университет ИТМО	
Искусствоведение	<a href="https://spbgik.ru/cathedra/Kafedra-iskusstvovedeniya/int_cathedra/11-olymp_isk/">https://spbgik.ru/cathedra/Kafedra-iskusstvovedeniya/int_cathedra/11-olymp_isk/</a>	СПбГИК	
История России	<a href="https://www.herzen.spb.ru/students/contests/1443000712/">https://www.herzen.spb.ru/students/contests/1443000712/</a>	РГПУ им.А.И.Герцена	
Математика	<a href="http://mathdep.ifmo.ru/">http://mathdep.ifmo.ru/</a>	Университет ИТМО	
Медицина		ПСФБГМУ им. акад. И.П.Павлова	
Научно–практическая конференция–конкурс		СПбПУ	Рекомендовано <b>ИКНК</b>

«Современные технологии в теории и практике программирования»			
Правоведение	<a href="https://unecon.ru/studencheskie-olimpiady/regionalnye-predmetnye/pravovedenie">https://unecon.ru/studencheskie-olimpiady/regionalnye-predmetnye/pravovedenie</a>	СПбГЭУ	Рекомендовано ИИМЭиТ
Радиотехника	<a href="https://etu.ru/ru/inmio/studencheskie-olimpiady/regionalnye-olimpiady/olimpiada-po-radiotehnike">https://etu.ru/ru/inmio/studencheskie-olimpiady/regionalnye-olimpiady/olimpiada-po-radiotehnike</a>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	
Робототехника	<a href="https://www.spbstu.ru/media/announcements/competitions_grants/regional-subject-olympiad-robotics-university-students-petersburg/">https://www.spbstu.ru/media/announcements/competitions_grants/regional-subject-olympiad-robotics-university-students-petersburg/</a>	СПбПУ	Рекомендовано ИММиТ
Русский язык	<a href="https://www.herzen.spb.ru/students/contests/1443000712/">https://www.herzen.spb.ru/students/contests/1443000712/</a>	РГПУ им. А.И. Герцена	
Теоретические основы электротехники	<a href="https://etu.ru/ru/inmio/studencheskie-olimpiady/regionalnye-olimpiady/regionalnaya-olimpiada-po-toe">https://etu.ru/ru/inmio/studencheskie-olimpiady/regionalnye-olimpiady/regionalnaya-olimpiada-po-toe</a>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Рекомендовано ИЭ
Физика	<a href="https://etu.ru/ru/inmio/studencheskie-olimpiady/regionalnye-olimpiady/olimpiada-po-fizike">https://etu.ru/ru/inmio/studencheskie-olimpiady/regionalnye-olimpiady/olimpiada-po-fizike</a>	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	
Финансы и кредит	<a href="https://unecon.ru/studencheskie-olimpiady/regionalnye-predmetnye/finansy-i-kredit">https://unecon.ru/studencheskie-olimpiady/regionalnye-predmetnye/finansy-i-kredit</a>	СПбГЭУ	
Химия		СПбГТИ (ТУ)	
Экология	<a href="http://www.rshu.ru/2650">http://www.rshu.ru/2650</a>	РГГМУ	
Экономика (экономика предприятий)	<a href="https://unecon.ru/studencheskie-olimpiady/regionalnye-predmetnye/ekonomika">https://unecon.ru/studencheskie-olimpiady/regionalnye-predmetnye/ekonomika</a>	СПбГЭУ	Рекомендовано ИИМЭиТ
<b>Региональные и отраслевые</b>			
<b>Наименование олимпиады</b>		<b>Образовательная организация – организатор</b>	<b>Комментарий</b>
Авиационные двигатели и энергетические установки		Уфимский государственный авиационный технический университет	
Автоматика, электроника и наноструктурная электроника		Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	

Безопасность жизнедеятельности	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	
Биология. Общая экология	Горно–Алтайский государственный университет	
Всероссийская Байкальская олимпиада по математике для студентов технических специальностей	Иркутский национальный исследовательский технический университет	
Всероссийская студенческая олимпиада по управленческим дисциплинам	Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева	
Высшая математика	Южно–Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	
Геометрическое моделирование	Омский государственный технический университет	
Гидравлика	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина	
Детали машин и основы конструирования	Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)	
Журналистика	Национальный исследовательский Томский государственный университет	
Инженерная и компьютерная графика	Новосибирский государственный технический университет	
Инженерный анализ	Омский государственный технический университет	
Инженерный старт	МГТУ им. Баумана дает баллы при поступлении по целевому – ОПК	

Олимпиада по лингвистике в СПбГЭТУ "ЛЭТИ"	ЛЭТИ <a href="https://lingleti.ru/">https://lingleti.ru/</a>	
Математика	Ярославский государственный технический университет	
Математика	Северо–Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	
Математика (для инженерно– технических областей)	Поволжский государственный технологический университет	
Междисциплинарная олимпиада Электроэнергетика и электротехника	Казанский государственный энергетический университет	Рекомендовано ИЭ
Надежда энергетики (Открытая студенческая олимпиада МЭИ)	<a href="http://www.energy-olymp.ru/">http://www.energy-olymp.ru/</a>	Рекомендовано ИЭ
Начертательная геометрия. Инженерная графика. Компьютерная графика	Московский технологический университет	
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Рекомендовано ИЭ
Общая и неорганическая химия	Казанский национальный исследовательский технологический университет	
Оптотехника	Санкт–Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО)	
Органическая химия	Кемеровский государственный университет	
Органическая химия	Санкт–Петербургский государственный университет	
Органическая химия	Казанский национальный исследовательский технологический университет	

Основы технического регулирования и подтверждение соответствия	Московский государственный университет дизайна и технологии	
Основы технологии приборостроения	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО)	
Пиар: XX Всероссийский юбилейный Фестиваль LETI Communication Experts Festival	ЛЭТИ <a href="http://pr-fest.org/">http://pr-fest.org/</a>	
Пищевая биотехнология и производство продуктов питания	Воронежский государственный университет инженерных технологий	
Прикладная информатика	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова	
Прикладная информатика и кибербезопасность	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	
Программирование контроллеров (для инженерно-технических областей)	Поволжский государственный технологический университет	
Проектирование гидропривода	Уральский государственный горный университет	
Радиотехнические и телекоммуникационные системы	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»	
Россия в мировой экономике	Юго-Западный государственный университет	
Стратегический менеджмент	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	
Таможенное дело	Российская таможенная академия	
Теоретическая и общая электротехника	Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина	Рекомендовано ИЭ

Теоретическая механика	Казанский государственный энергетический университет	
Теоретическая механика	Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева	
Теоретическая физика	<a href="https://mipt.ru/education/chair/theoretical_physics/olymp/">https://mipt.ru/education/chair/theoretical_physics/olymp/</a>	
Теоретические основы электротехники	Дальневосточный федеральный университет	
Теплоэнергетика	Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина	Рекомендовано ИЭ
Технологии биофизики и ядерной медицины	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	
Технологическая подготовка производства	Омский государственный технический университет	
Технологические машины и оборудование	Воронежский государственный университет инженерных технологий	
Техносферная безопасность	Омский государственный технический университет	
Торговле будущего – знание и энергия молодых	Санкт–Петербургский политехнический университет Петра Великого	
Транспорт и хранение углеводородного сырья	Тюменский индустриальный университет	
Управление инновационной деятельностью	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	
Управление качеством	Дальневосточный федеральный университет	

Управление персоналом	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	
Управление предприятием	Восточно–Сибирский государственный университет технологий и управления	
Управление предприятием в конкурентной среде	Новосибирский государственный технический университет	
Управление проектами	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	
Управление процессом бурения скважин	Тюменский индустриальный университет	
Физика	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	
Физика (в технических вузах)	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	
Физика лазерных и плазменных технологий	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	
Физическая и аналитическая химия	Кемеровский государственный университет	
Физическая культура и безопасность жизнедеятельности	Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсевьева	
Финансовый менеджмент	Алтайский государственный университет	
Химическая технология органических веществ	Самарский государственный технический университет	
Химия и физика высокомолекулярных соединений	Казанский национальный исследовательский технологический университет	

Химия и физика полимеров	Казанский национальный исследовательский технологический университет	
Химия нефти	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина	
Чемпионат НИТУ «МИСиС» по решению бизнес-кейсов «Cup MISIS case»	<a href="https://misis.ru/applicants/studentam/championatnitumisisporesheniyub/">https://misis.ru/applicants/studentam/championatnitumisisporesheniyub/</a>	
Экология и безопасность жизнедеятельности	Иркутский национальный исследовательский технический университет	
Экология и природопользование	Воронежский государственный университет	
Экономика и финансы: – Городская национальная олимпиада по бухгалтерскому учету имени Я. В. Соколова – Международная студенческая олимпиада «Экономика и менеджмент» – Всероссийская студенческая Олимпиада «Финансы поколения Z»	СПбГЭУ <a href="http://gorolimpiada.unecon.lccs-i.com/">http://gorolimpiada.unecon.lccs-i.com/</a> <a href="https://unecon.ru/info/mezhdunarodnaya-studencheskaya-olimpiada-ekonomika-i-menedzhment-4">https://unecon.ru/info/mezhdunarodnaya-studencheskaya-olimpiada-ekonomika-i-menedzhment-4</a> <a href="https://unecon.ru/fef/finance-z-generation">https://unecon.ru/fef/finance-z-generation</a>	
Экономика труда и управления персоналом	Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»	
Экономическая безопасность	Воронежский государственный университет инженерных технологий	
Электрическая часть станций и подстанций	Уфимский государственный авиационный технический университет	
Электромеханика	Уфимский государственный авиационный технический университет	
Электротехника	Тюменский индустриальный университет	Рекомендовано ИЭ

	<a href="https://www.tyuiu.ru/university/subdivisions/upravlenie-po-kachestvu/otdel-po-vzaimodejstviyu-s-industrialnymi-partnerami/olimpiady-i-konkursy/vserossijskie-studencheskie-olimpiady/">https://www.tyuiu.ru/university/subdivisions/upravlenie-po-kachestvu/otdel-po-vzaimodejstviyu-s-industrialnymi-partnerami/olimpiady-i-konkursy/vserossijskie-studencheskie-olimpiady/</a>	
Электроэнергетика	Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина	Рекомендовано ИЭ
Энерго- и ресурсосбережение	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	

**Другие мероприятия, которые могут быть учтены соответствующей конкурсной комиссией**

<b>Наименование</b>	<b>Ссылка</b>	<b>Комментарий</b>
Московская олимпиада по теоретическим основам электротехники	<a href="https://fondsmena.ru/project/olimpiada-mei2021/">https://fondsmena.ru/project/olimpiada-mei2021/</a>	Рекомендовано ИЭ
Международная студенческая интернет-олимпиада по релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем	<a href="https://fondsmena.ru/project/olymp-rza_2021/?art=607#art">https://fondsmena.ru/project/olymp-rza_2021/?art=607#art</a>	Рекомендовано ИЭ
Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике и электротехнике	<a href="https://fondsmena.ru/project/mei_olimpiada2021/">https://fondsmena.ru/project/mei_olimpiada2021/</a>	Рекомендовано ИЭ
Всероссийская олимпиада по электроэнергетическим системам	<a href="https://portal.tpu.ru/science/konkurs/cigre/olympiad_ees">https://portal.tpu.ru/science/konkurs/cigre/olympiad_ees</a>	Рекомендовано ИЭ
Международная студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике имени Доливо-Добровольского м.о.	<a href="http://ispu.ru/node/17911">http://ispu.ru/node/17911</a>	Рекомендовано ИЭ
Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием «Энерго- и ресурсосбережение», «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», «Атомная энергетика»	<a href="https://urfu.ru/ru/students/study/olympic/energy/2021/">https://urfu.ru/ru/students/study/olympic/energy/2021/</a>	Рекомендовано ИЭ
Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике им. А.Ф. Дьякова	<a href="http://ispu.ru/node/18689">http://ispu.ru/node/18689</a>	Рекомендовано ИЭ

Викторина «Знаешь ли ты историю электроэнергетики»	<a href="https://fondsmena.ru/media/publicationfiles/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BE_%D0%92%D0%B8%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B5_2021.pdf">https://fondsmena.ru/media/publicationfiles/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BE_%D0%92%D0%B8%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B5_2021.pdf</a>	Рекомендовано <b>ИЭ</b>
Конкурс студенческих работ Уполномоченного по правам человека в г. Санкт-Петербурге «Права человека»	<a href="https://ombudsmanspb.ru/information/studencheskiy-konkurs-prava-cheloveka.php">https://ombudsmanspb.ru/information/studencheskiy-konkurs-prava-cheloveka.php</a>	Рекомендовано <b>ГИ</b>
Олимпиада «Траектория будущего»	<a href="https://tبولimpiada.ru/">https://tبولimpiada.ru/</a>	Рекомендовано <b>ИКНК</b>
Международная олимпиада "Избирательные системы стран мира" для студентов вузов государств-участников МПА СНГ	<a href="https://iacis.ru/monitoring_razvitiya_demokratii/deyatelnost_mrd/provedenie_internet-olimpiad">https://iacis.ru/monitoring_razvitiya_demokratii/deyatelnost_mrd/provedenie_internet-olimpiad</a>	Рекомендовано <b>ГИ</b>
Региональная предметная олимпиада студентов высших учебных заведений Санкт-Петербурга по Искусствоведению		Рекомендовано <b>ИСИ</b>
Конкурс Международного научного фонда экономических исследований академика Н.П. Федоренко (МНФЭИ)	<a href="http://www.cemi.rssi.ru/fondf/">http://www.cemi.rssi.ru/fondf/</a>	Рекомендовано <b>ИПМЭиТ</b>
Чемпионат Smart Transport от Комитета по транспорту Санкт-Петербурга	<a href="https://smart-transport.expoforum.ru/">https://smart-transport.expoforum.ru/</a>	Рекомендовано <b>ИПМЭиТ</b>
Всероссийский конкурс «Профессия-бухгалтер»	<a href="https://www.pgups.ru/news/achievements/vserossiyskiy-konkurs-professiya-bukhgalter/">https://www.pgups.ru/news/achievements/vserossiyskiy-konkurs-professiya-bukhgalter/</a>	Рекомендовано <b>ИПМЭиТ</b>
Международная студенческая олимпиада по статистике	<a href="https://www.rea.ru">https://www.rea.ru</a>	Рекомендовано <b>ИПМЭиТ</b>
Всероссийский Акселератор Социальных Инициатив RAISE	<a href="https://raise.ranepa.ru/">https://raise.ranepa.ru/</a>	Рекомендовано <b>ИПМЭиТ</b>
Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива»	<a href="http://integraciya.org/konkursy/moya-zakonotvorcheskaya-initsiativa/">http://integraciya.org/konkursy/moya-zakonotvorcheskaya-initsiativa/</a>	Рекомендовано <b>ИПМЭиТ</b>
Инженерный хакатон СПбПУ		Рекомендовано <b>ИММиТ</b>
Робототехнический хакатон СПбПУ		Рекомендовано <b>ИММиТ</b>

