

УТВЕРЖДЕНО
приказом ФГАОУ ВО «СПбПУ»
от 19.02.2025 № 394

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»



ПОЛИТЕХ

Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Конкурса портфолио,
учитываемого при приеме в СПбПУ

Санкт-Петербург
2025 г.

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.

I. Порядок участия и сроки проведения Конкурса

7. Заявки на участие подаются на сайте Конкурса.

8. Сроки подачи заявки на участие: с 13 мая 2025 г. по 12:00:00 (по Московскому времени) 30 мая 2025 г.

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) видеовизитка,

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 легко позволить 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, оттиски 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. Сроки проведения Конкурса с 13 мая 2025 г. по 11 июня 2025 г.

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

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

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

20. **Процедуры оценивания всех портфолио**, представленных к участию в конкурсе, **завершаются не позднее 5 июня 2025 года.**

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

IV. Критерии оценивания портфолио участников

22. 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.

23. 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 не ранее 01.01.2022 года, если не указано иное.

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

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

26. 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.

27. Сумма баллов за портфолио конкурсанта не ограничена.

V. Результаты конкурса и порядок определения победителей

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

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

30. Ранжированные списки участников Конкурса публикуются на сайте Конкурса не позднее 6 июня 2025 года.

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

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

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

34. 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.

35. Победители и призёры конкурса портфолио определяются не позднее 11 июня 2025 года.

36. По результатам конкурса победителям и призерам выдается документ установленного образца, подтверждающий указанный статус. Указанным документом

является Диплом победителя или Диплом призера конкурса портфолио СПбПУ, имеющий регистрационный номер и подписанный ректором СПбПУ.

**Согласие участника Конкурса портфолио для поступающих по программам магистратуры 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 для поступающих по программам магистратуры СПбПУ (далее – Конкурс портфолио).

2. Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных Субъекта, которые являются необходимыми для достижения целей, предусмотренных п.1 настоящего Соглашения, 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 портфолио, 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 Соглашения, 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 СПбПУ

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 портфолио СПбПУ для поступающих на обучение по образовательным программам магистратуры в 2024 году по направлению 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 портфолио СПбПУ 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 программы	Образовательная программа	Максимальное количество победителей
Гуманитарный институт (ГИ)	39.04.01_04	Социология коммуникации, культуры и образования в цифровом обществе	9
	40.04.01_01	Правовое регулирование в сфере энергетики и природопользования	2
	40.04.01_02	Правовое регулирование интеграционных процессов и интеллектуальной собственности	3
	41.04.01_02	Азиатские исследования	8
	41.04.01_04	Российские и евразийские исследования	8
	42.04.01_04	Стратегические коммуникации в индустриях 4.0	10
	42.04.03_03	Издательские проекты в креативных индустриях	5
	44.04.01_03	Английский язык в контексте международного образования (МОП) / TESOL and Intercultural Communication (International Educational Program)	12
	44.04.02_05	Цифровой дизайн образовательных ресурсов	8
	45.04.02_06	Медиалингвистика и межкультурная коммуникация	8
	45.04.02_07	Технологии перевода и межкультурная медиация	8
	45.04.04_02	Цифровая лингвистика	8
Инженерно-строительный институт (ИСИ)	07.04.03_01	Экодизайн архитектурной среды	8
	07.04.04_01	Информационное моделирование объектов градостроительства	9
	08.04.01_06	Организация и управление инвестиционно-строительными проектами	20
	08.04.01_11	Инженерные системы зданий и сооружений	13
	08.04.01_12	Гражданское строительство (международная образовательная программа) / Civil Engineering (International Educational Program)	3
	08.04.01_22	Дороги, мосты и транспортные тоннели	13
	08.04.01_25	Цифровое строительство зданий и сооружений	18
	08.04.01_26	Цифровое проектирование объектов гидротехнического строительства	15
	08.04.01_27	Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости	8
	08.04.01_28	Проектирование и расчет строительных конструкций, зданий и сооружений	9

Институт	Код программы	Образовательная программа	Максимальное количество победителей
	08.04.01_30	Городское строительство и инфраструктура	14
	20.04.01_05	Управление интегрированными системами обеспечения техносферной безопасности	13
	20.04.01_08	Пожарная безопасность	9
	20.04.01_09	Промышленная безопасность	13
	20.04.01_11	Экологическая безопасность в промышленности	9
	54.04.01_01	Коммуникативный дизайн	9
	54.04.01_06	Дизайн в цифровом маркетинге	8
Институт биомедицинских систем и биотехнологий (ИБСиБ)	12.04.01_05	Биомедицинские информационные системы и технологии	4
	12.04.04_01	Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии (международная образовательная программа) / Molecular and Cellular Biomedical Technologies (International Educational Program)	7
	12.04.04_02	Биофизика	7
	12.04.04_03	Медицинская биоинженерия	7
	16.04.01_10	Медицинская биотехнология	7
	16.04.01_13	Медицинская физика	4
	19.04.01_01	Бионанотехнология	3
	19.04.01_02	Биотехнологии в растениеводстве	3
	19.04.01_03	Методы и средства молекулярной диагностики	1
	19.04.04_04	Нутрициология в индустрии питания	8
19.04.05_01	Высокотехнологичные производства продуктов здорового питания	5	
Институт компьютерных наук и кибербезопасности (ИКНК)	02.04.01_03	Искусственный интеллект и машинное обучение	15
	02.04.03_01	Разработка и математическое обеспечение интеллектуальных информационных систем	10
	09.04.01_15	Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения	8
	09.04.01_17	Интеллектуальные системы (международная образовательная программа) / Intelligent Systems (International Educational Program)	3
	09.04.01_20	Проектирование интеллектуальных компьютерных систем	12
	09.04.01_21	Технологии разработки аппаратно-программных средств высокопроизводительных вычислительных систем	8
	09.04.02_04	Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий	16
	09.04.03_04	Интеллектуальные технологии управления знаниями и данными	13

Институт	Код программы	Образовательная программа	Максимальное количество победителей
	09.04.04_01	Технология разработки и сопровождения качественного программного продукта	21
	09.04.04_02	Основы анализа и разработки приложений с большими объемами распределенных данных	21
	09.04.04_04	ИТ – инфраструктура предприятия	9
	09.04.04_05	Управление поддержкой информационных систем, качеством и непрерывностью ИТ-сервисов	7
	10.04.01_03	Искусственный интеллект в кибербезопасности	5
	10.04.01_04	Кибербезопасность нефтегазовой отрасли	8
	10.04.01_05	Безопасность и киберпсихология интернет-коммуникаций	5
	10.04.01_06	Кибербезопасность беспилотных систем	5
	27.04.04_07	Распределенные интеллектуальные системы управления	8
	27.04.04_08	Киберфизические системы и технологии	8
Институт машиностроения, материалов и транспорта (ИММиТ)	15.04.01_01	Процессы и машины обработки давлением	6
	15.04.01_13	Инновационное проектирование цифрового производства в машиностроении	5
	15.04.01_15	Технологии виртуального инжиниринга	5
	15.04.04_01	Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления	10
	15.04.05_01	Технология машиностроения	13
	15.04.05_03	Технология автомобилестроения	8
	15.04.05_05	Обеспечение качества технологических процессов в машиностроении	5
	15.04.06_01	Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении	10
	15.04.06_04	Робототехника	10
	22.04.01_01	Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники	8
	22.04.01_10	Материалы и технологические процессы аддитивного производства	8
	22.04.01_12	Технологии композитов и наноматериалов	10
	22.04.02_03	Теоретические основы процессов сварки	5
	22.04.02_06	Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами	5
	22.04.02_11	Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов	8
	23.04.01_01	Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий	10
	23.04.02_01	Компьютерные технологии проектирования беспилотных автомобилей и электромобилей	5

Институт	Код программы	Образовательная программа	Максимальное количество победителей
	23.04.02_08	Инжиниринг транспортно-технологических систем	5
	27.04.02_05	Организация и управление полным жизненным циклом продукции машиностроения	5
	27.04.05_11	Управление инновациями в условиях цифровой трансформации организации	12
	27.04.05_12	Проектирование и управление организационно-техническими системами наукоемкого производства	5
	29.04.04_01	Материалы и технологии изготовления художественных изделий	6
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭИТ)	01.04.05_01	Моделирование и анализ больших данных в экономике	5
	01.04.05_02	Автоматизация статистических решений в организации	7
	01.04.05_03	Нейростатистические технологии в маркетинге	7
	27.04.02_02	Управление качеством на предприятии	10
	27.04.07_01	Экономика инноваций в энергетике	5
	27.04.07_02	Биоэкономика	5
	27.04.07_03	Экономика и транспортное планирование экосистем	5
	38.04.01_14	Экономика и управление организацией	5
	38.04.01_27	Количественные финансы (международная образовательная программа) /Quantitative Finance (International Educational Program)	5
	38.04.01_30	Экономика ИТ и бизнес-анализ	8
	38.04.01_31	Цифровой аудит в планировании и организации государственных закупок	7
	38.04.02_10	Энергетический менеджмент	4
	38.04.02_15	Менеджмент в нефтегазовом комплексе	4
	38.04.02_26	Маркетинговые коммуникации и рыночная аналитика	4
	38.04.02_30	Развитие международного бизнеса (международная образовательная программа) / International Business Development (International Educational Program)	3
	38.04.02_41	Международные логистические системы	4
	38.04.02_52	Девелопмент и менеджмент в строительстве	4
	38.04.04_01	Организация государственного и муниципального управления	7
	38.04.04_05	Управление городской инфраструктурой и развитием территорий	5
	38.04.05_02	Бизнес-инжиниринг (международная образовательная программа) / Business Engineering (International Educational Program)	3

Институт	Код программы	Образовательная программа	Максимальное количество победителей
	38.04.05_07	Искусственный интеллект и инжиниринг данных в бизнесе	3
	38.04.05_08	Прикладное машинное обучение в управлении бизнесом	7
	38.04.06_02	Управление цифровыми экосистемами в торговле	4
	38.04.06_05	Инфлюенс-маркетинг	4
	38.04.06_06	Технологическое брокерство	5
	38.04.07_04	Товарный консалтинг	5
	43.04.01_01	Управление коммерческой недвижимостью	8
	43.04.03_01	Международный гостиничный бизнес	8
	43.04.03_02	Управление развитием гостинично-туристских комплексов	8
Институт физики и математики (ИФМ)	03.04.01_06	Физика и прикладная математика в науке и образовании	6
Институт физической культуры, спорта и туризма (ИФКСТ)	49.04.01_01	Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта	10
	49.04.01_02	Технические средства и цифровые технологии в работе тренера при подготовке спортсменов	6
Институт электроники и телекоммуникаций (ИЭиТ)	11.04.01_03	Прикладная радиофизика	8
	11.04.01_04	Космические и наземные радиотехнические системы	8
	11.04.02_01	Защищенные телекоммуникационные системы	9
	11.04.02_07	Лазерные и оптоволоконные системы (международная образовательная программа) / Laser and Fiber Optic Systems (International Educational Program)	6
	11.04.02_08	Телекоммуникационные системы в нефтегазовой отрасли	8
	11.04.04_06	Наноэлектроника и микроэлектромеханические системы	8
	11.04.04_07	Инжиниринг в микро- и наноэлектронике	8
	16.04.01_01	Физика и техника полупроводников	8
	16.04.01_04	Физика и электроника аналитических приборов и систем	5
	16.04.01_08	Физика медицинских технологий	5
Институт энергетики (ИЭ)	13.04.01_05	Теплотехнический инжиниринг, энергоаудит и энергосервис	6
	13.04.01_06	Инжиниринг теплоэнергетических систем	8
	13.04.02_01	Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций	7
	13.04.02_02	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность	7
	13.04.02_04	Техника и физика высоких напряжений	7

Институт	Код программы	Образовательная программа	Максимальное количество победителей
	13.04.02_24	Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии	7
	13.04.02_26	Инжиниринг электротехнических материалов и систем	7
	13.04.02_27	Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий	7
	13.04.02_28	Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии	7
	13.04.02_30	Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике	7
	13.04.02_31	Инжиниринг и менеджмент объектов электроэнергетики	7
	13.04.03_02	Паровые и газовые турбины	8
	13.04.03_03	Поршневые и комбинированные двигатели	5
	13.04.03_05	Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы	5
	13.04.03_06	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	6
	13.04.03_09	Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций	5
	13.04.03_11	Авиационные двигатели и энергетические установки	8
	14.04.01_01	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС	8
	Передовая инженерная школа «Цифровой инжиниринг» (ПИШ ЦИ)	15.04.03_07	Компьютерный инжиниринг и цифровое производство
15.04.03_09		Цифровой инжиниринг и управление проектами	6
15.04.03_10		Механика полимерных и композиционных материалов	4
15.04.03_11		Передовые цифровые технологии в двигателестроении	4
15.04.03_12		Системный цифровой инжиниринг в атомном машиностроении	7
15.04.03_13		Цифровой инжиниринг в атомной и термоядерной энергетике	7
15.04.03_14		Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения	4
27.04.03_03		Системный и цифровой инжиниринг в высокотехнологичных отраслях промышленности	6
27.04.06_04		Технологическое предпринимательство	9
27.04.06_06		Организация и управление наукоемкими технологиями в нефтегазовой отрасли	8
Физико-механический институт (ФизМех)	01.04.02_01	Прикладная математика и биоинформатика	5
	01.04.02_02	Математические методы анализа и визуализации данных	10
	01.04.03_01	Механика деформируемого твердого тела	5
	01.04.03_03	Механика и цифровое производство	8

Институт	Код программы	Образовательная программа	Максимальное количество победителей
	01.04.03_04	Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи	10
	01.04.03_06	Моделирование физико-механических свойств и технологии производства полимеров и композитов	4
	03.04.01_02	Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике	10
	03.04.01_05	Инженерно-физические вычисления и машинное обучение	8
	03.04.02_03	Физика ядра и элементарных частиц в фундаментальных и медицинских исследованиях	9
	03.04.02_10	Физика космических и плазменных процессов	16
	15.04.03_01	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	13

Блок 1. Базовая часть портфолио.

Наименование	Описание/Подтверждение	Баллы		Ограничения
Публикационная активность				
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), размещенная 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	
Другие достижения конкурсанта				
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 В2 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” (https://rsv.ru/competitions/contests/)	Документ, подтверждающий наличие указанного статуса		10*	
Сформированность не менее 3–х надпрофессиональных компетенций на среднем и (или) высоком уровнях по	Паспорт универсальных компетенций, выданный по результатам оценки Центра		5	

Наименование	Описание/Подтверждение	Баллы		Ограничения
результатам тестирования в Центре компетенций на сайте https://rsv.ru/ .	компетенций АНО «Россия – страна возможностей» в текущем учебном году			
Участие в международной конференции с докладом	Документ, подтверждающий участие, ссылка на программу		15	
Участие во всероссийской конференции с докладом	Документ, подтверждающий участие, ссылка на программу		10	
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 или диплом о профессиональной переподготовке	Повышение квалификации	10	
		Профессиональная переподготовка	20	
Прохождение онлайн–курса за пределами изучаемой образовательной программы	Сертификат о прохождении, ссылка. Перечень онлайн курсов СПбПУ и других курсов указан в Приложении 4 к настоящему Положению. Другие рекомендуемые платформы, кроме указанных в Приложении 4 к настоящему Положению: Нетология, Stepik, Skillbox		3	Не более 15 баллов суммарно

Наименование	Описание/Подтверждение	Баллы		Ограничения
	Решение о соответствии сертификата о прохождении курса направлению конкурса принимает конкурсная комиссия.			
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 в личном первенстве.	Документ, подтверждающий наличие указанного статуса данных мероприятий.	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”
	Перечень учитываемых международных, всероссийских, региональных, отраслевых студенческих олимпиад, форумов и конкурсов	Международный уровень, призер заключительного этапа	35*	
		Международный уровень, победитель или призер отборочного этапа (финалист)	15*	

Наименование	Описание/Подтверждение	Баллы		Ограничения
	указан в Приложении 5 к настоящему Положению. Решение о соответствии мероприятия направлению конкурса принимает конкурсная комиссия	Всероссийский уровень, победитель заключительного этапа	35*	
Всероссийский уровень, призер заключительного этапа		30*		
Всероссийский уровень, победитель или призер отборочного этапа (финалист)		10*		
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 в командном первенстве	Документ, подтверждающий наличие указанного статуса данных мероприятий.	Международный уровень, победитель заключительного этапа	30*	Кроме олимпиад, конкурсов и достижений, перечисленных в блоке 2 по соответствующему направлению конкурса, а также кроме Всероссийской
		Международный уровень, призер заключительного этапа	25*	

Наименование	Описание/Подтверждение	Баллы		Ограничения
	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 или призер отборочного этапа (финалист)	15*	олимпиады студентов “Я– профессионал”
		Всероссийский уровень, победитель заключительного этапа	25*	
		Всероссийский уровень, призер заключительного этапа	20*	
		Всероссийский уровень, победитель или призер отборочного этапа (финалист)	10*	
		Региональный уровень, победитель заключительного этапа	15*	
		Региональный уровень, призер заключительного этапа	10*	
		Региональный уровень, победитель или призер отборочного этапа	5*	

Наименование	Описание/Подтверждение	Баллы		Ограничения
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

* Возможно, мероприятие входит в число Топ-мероприятий для конкретного направления конкурса. В этом случае конкурсанту 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
Гуманитарный институт			
Всероссийский конкурс студенческих работ в области развития связей с общественностью «Хрустальный Апельсин»	Победитель федерального этапа, личный зачет	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 39.04.01, 42.04.01, 42.04.03
	Призер федерального этапа конкурса, личный зачет	30	
	Победитель или призер регионального этапа конкурса, личный зачет	20	
	Победитель федерального этапа, командный зачет	30	
	Призер федерального этапа конкурса, командный зачет	20	
	Победитель или призер регионального этапа конкурса, командный зачет	10	
Международная коммуникационная премия «Proba Awards»	Победитель финального этапа конкурса	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 39.04.01, 42.04.01, 42.04.03
	Участник шорт-листа	15	
Конкурс профессионального мастерства «Ревизор»	Победитель, лауреат в номинации «Руководитель компании»	80	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 42.04.03
	Победитель, лауреат в номинации «Главный редактор/Руководитель направления»	50	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	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 44.04.02
	Призер в номинации «Моя педагогическая инициатива»	10	
Политехнический юридический форум Polylex	Победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 40.04.01
	Призер	40	
Всероссийский конкурс студенческих команд «Лучник Future»	Победитель финального этапа	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 39.04.01, 42.04.01, 42.04.03
	Участник шорт-листа	15	
Международный конкурс «Время перемен»	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 44.04.01
	Призер	10	
Международный молодежный конкурс научных проектов «Стираем границы»	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 44.04.01
	Призер	10	
Всероссийский конкурс будущих педагогов «Профперспектива»	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 44.04.01
	Призер	10	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Конкурс «Мой законопроект»	Победитель	5	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 40.04.01
Всероссийский конкурс-форум студенческих коммуникационных проектов «Инженеры смыслов»	Диплом первой степени, личный зачет	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 42.04.01, 42.04.03
	Диплом второй степени, личный зачет	30	
	Диплом третьей степени, личный зачет	20	
	Диплом первой степени, командный зачет	30	
	Диплом второй степени, командный зачет	20	
	Диплом третьей степени, командный зачет	10	
Всероссийский конкурс студенческих работ «Сытинское дело»	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 42.04.03
	Призер	15	
Научно-практическая конференция «Технологии PR и рекламы в современном обществе»	Диплом за первое место	25	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 42.04.01, 42.04.03
	Диплом за второе место	20	
	Диплом за третье место	15	
Международная олимпиада по письменному переводу (Минский государственный лингвистический университет)	Победитель	40	Образовательная программа 45.04.02_07
	Призер	25	
	Участник	10	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийская игра-тренинг «Перевод объединяет профессионалов» (Ассоциация преподавателей перевода, совместно с переводческими компаниями PROtranslation, Литерра, Awatera)	Победитель	40	Образовательная программа 45.04.02_07
	Призер	25	
	Участие	10	
Конкурс научных работ в рамках Международной молодежной научно-практической конференции «Перевод как фактор развития науки и техники в современном мире»	Победитель	40	Образовательная программа 45.04.02_07
	Участник	20	
Олимпиада по устному и письменному (публицистическому) переводу	Победитель	40	Образовательная программа 45.04.02_07
	Участник	20	
Московская международная Модель ООН им. В. И. Чуркина	Лучший делегат	30	Образовательные программы 41.04.01_02, 41.04.01_04
	Участник	20	
Модель ООН СЗИУ РАНХиГС	Лучший делегат	20	Образовательные программы 41.04.01_02, 41.04.01_04
	Участник	15	
	Лучший делегат	20	Образовательные программы 41.04.01_02, 41.04.01_04

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Международная модель ООН в Смольном	Участник	15	
Модель ООН Политеха	Лучший делегат	30	Образовательные программы 41.04.01_02, 41.04.01_04
	Участник	20	
Модель ООН иных российских вузов	Лучший делегат	15	Образовательные программы 41.04.01_02, 41.04.01_04
	Участник	10	
Физико-механический институт			
Конференция бакалавров Высшей школы Теоретической механики СПбПУ	Победитель	50	Образовательные программы 01.04.03_01, 01.04.03_03, 01.04.03_04, 01.04.03_06
	Призер	30	
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	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийская конференция «Математическое моделирование в механике»	Участие с докладом	50	Все направления Физико-механического института
Семинар «Отечественные CFD коды»	Участие с докладом	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 03.04.01
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 01.04.02
	Призер	30	
Всероссийская олимпиада по сопротивлению материалов	Победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 15.04.03 (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

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Зимняя школа по механике сплошных сред, Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук	Участие с докладом	50	Все направления Физико-механического института
Всероссийская студенческая олимпиада по прикладной механике	Победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 15.04.03 (реализуемые в ФизМех)
	Призер	30	
Всероссийская олимпиада студентов по физике (среди технических вузов)	Победитель	50	Все направления Физико-механического института
	Призер	30	
Передовая инженерная школа «Цифровой инжиниринг»			
Национальная технологическая олимпиада (студенческий трек), по профилям: Ядерные технологии, Умный город, Летающая робототехника,	Победитель	60	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Геопространственные цифровые двойники, Цифровой инжиниринг в строительстве, Цифровое производство в машиностроении, Технологии компьютерного зрения и цифровые сервисы	Призер	40	
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям: Химическая технология, Энергоресурсосберегающие технологии	Абсолютный победитель	60	Образовательная программа 15.04.03_14
	Призёр	50	
	Победитель отборочного тура	20	
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям: Управление в технических системах	Абсолютный победитель	60	Образовательные программы 27.04.03_03, 27.04.06_06
	Призёр	50	
	Победитель отборочного тура	20	
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям: Нефтегазовое дело	Абсолютный победитель	60	Образовательные программы 15.04.03_14, 27.04.06_06
	Призёр	50	
	Победитель отборочного тура	20	
	Победитель	60	Образовательные программы 15.04.03_11

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийская студенческая олимпиада по специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки»	Призер	40	
	Участник	10	
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	
	Победитель полуфинала всероссийского этапа	40	
	Победитель четвертьфинала всероссийского этапа	30	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Международный молодежный чемпионат по композитам «Composite Battle»	Член команды-победителя	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 15.04.03 (реализуемые в ПИШ ЦИ), образовательная программа 27.04.06_06
	Член команды-призера	40	
Инженерный чемпионат по двигателестроению УЗГА	Член команды-победителя	60	Образовательная программа 15.04.03_11
	Член команды-призера	40	
	Член команды-участника	10	
Всероссийский межотраслевой молодежный конкурс научно-технических работ и проектов «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики»	Член команды-победителя	60	Образовательная программа 15.04.03_11
	Член команды-призера	40	
	Член команды-участника	10	
Инженерно-робототехнический хакатон «REcathon»	Член команды-победителя	60	Образовательная программа 27.04.06_06
	Член команды-призера	40	
	Член команды-участника	10	
Зимняя школа по искусственному интеллекту и цифровым технологиям Союзного государства России и Беларуси	Участник	25	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
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»
Конференция бакалавров Высшей школы Теоретической механики СПбПУ	Победитель	50	Все образовательные программы реализуемые на направлении подготовки 15.04.03 (реализуемые в ПИШ ЦИ), образовательная программа 27.04.06_06
	Призер	30	
Неделя науки Института энергетики	Публикация в сборнике тезисов докладов	10	Образовательная программа 15.04.03_11
Студенческий цех	Паспорт компетенций Росатома (учитывается не более 3 паспортов)	20	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	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 15.04.03 (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 CML	Участник	20	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»
Выполнение проекта в рамках изучения курса «Основы проектной деятельности», где заказчиком проекта выступала Передовая инженерная школа «Цифровой инжиниринг»	Золотой уровень диплома участника	50	Все направления Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»
	Красный уровень диплома участника	30	
	Серый уровень диплома участника	10	
Летняя школа ООО «Центротех-Инжиниринг» по основам вычислительной	Сертификат	60	Образовательная программа 15.04.03_12

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
механики и цифрового инжиниринга в атомном машиностроении.			
Институт биомедицинских систем и биотехнологий			
Научная конференция для молодых учёных LifeSciencePolytech	Участие с докладом	20	Все направления Института биомедицинских систем и биотехнологий
Зимняя молодежная школа ПИЯФ по биофизике и молекулярной биологии (Петербургский институт ядерной физики имени Б.П. Константинова)	Лучший доклад	50	Все направления Института биомедицинских систем и биотехнологий
	Участник	10	
Пушинская 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
	Победитель заключительного этапа	30	Все направления

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Международный студенческий турнир естественных наук (ТЕН)	Призер заключительного этапа	25	Института биомедицинских систем и биотехнологий
	Победитель отборочного этапа	15	
Инженерно-строительный институт			
Национальная технологическая олимпиада (студенческий трек), профиль: Цифровой инжиниринг в строительстве	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 08.04.01
	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		40	Образовательная программа 08.04.01_26
Всероссийская олимпиада студентов «Гидротехническое строительство»	Победитель	60	Образовательная программа 08.04.01_26
	Призер	40	
Научно-техническая конференция «Гидроэнергетика.	Участник	15	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 08.04.01

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Гидротехника. Новые разработки и технологии»			
Политехническая олимпиада по дисциплине «Гидравлика»	Диплом I степени	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 08.04.01, 20.04.01
	Диплом II степени	15	
	Диплом III степени	10	
Всероссийская студенческая олимпиада по дисциплине «Гидравлика»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 08.04.01, 20.04.01
	Призер	40	
Всероссийская студенческая олимпиада по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 08.04.01, 20.04.01
	Призер	40	
Всероссийская олимпиада по направлениям «Строительство» или «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 08.04.01
	Призер	40	
Межвузовская олимпиада по Военной топографии	Победитель	30	Все направления Инженерно-строительного института
	Призер	20	
	Участник	10	
	Абсолютный победитель	60	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям: Техносферная безопасность, Информационные системы и технологии	Призер	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 08.04.01, 20.04.01
	Победитель отборочного тура	25	
Конкурс проектов «Искусственный интеллект в строительстве и архитектуре»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 07.04.03, 07.04.04, 08.04.01
	Призер	30	
	Участник	10	
Архитектурно-градостроительный форсайт РБК	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 07.04.03, 07.04.04, 08.04.01
	Призер	30	
	Участник	10	
Конкурс BIM-проектов с применением продукции компании Пеноплэкс	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 07.04.03, 07.04.04, 08.04.01
	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 07.04.03, 07.04.04, 08.04.01
	Призер	20	
	Участник	10	
BIMPRO олимпиада	Победитель	30	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Призер	20	Все образовательные программы реализуемые на направлении подготовки 08.04.01
	Участник	10	
Конкурс архитектурных проектов Arch Skilled	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 07.04.03, 07.04.04, 08.04.01
	Призер	30	
	Участник	10	
Международный конкурс студенческих проектов Steel2Real	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 08.04.01
	Призер	30	
	Участник	10	
Кейс-чемпионат от ТЕХНОНИКОЛЬ	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 08.04.01
	Призер	15	
	Участник	10	
Студенческий форум «ИСИ-форум»	Призер	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 08.04.01
	Участник	10	
Хакатон «Энерговселенной» ПАО «РусГидро»	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 08.04.01
	Призер	15	
	Участник	10	
Всероссийский конкурс «ТИМ-Лидеры»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 08.04.01
	Призер	30	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Участник	10	
IT-Чемпионат «Цифровая Эра Транспорта»	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 08.04.01
	Призер	15	
	Участник	10	
Федеральный конкурс дизайна «Дизайн Молодых/Young Desing»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 07.04.03, 07.04.04, 54.04.01
	Призер	20	
	Участник	10	
Всероссийский конкурс современного медиаискусства «Страна СВЕТА»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 07.04.03, 07.04.04, 54.04.01
	Призер	20	
	Участник	10	
Международный фестиваль светового и медиаискусства «Ночь света»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 07.04.03, 07.04.04, 54.04.01
	Призер	20	
	Участник	10	
Всероссийский фестиваль «Драйверы развития современного города»	Лауреат	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 07.04.03, 54.04.01
Международный конкурс выпускных Квалификационных работ	Гран-при	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 07.04.03, 54.04.01

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
(проектов) бакалавров, магистратов в области градостроительства, архитектуры и дизайна	Диплом первой или второй степени	40	
Международный форум инноваций в промышленном дизайне PUSHKA	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 07.04.03, 54.04.01
	Призер	40	
Всероссийская выставка–конкурс «Петербургское биеннале дизайна «Модулор»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 07.04.03, 54.04.01
	Призер	40	
Конкурс «СТАРТ. Лучшие дипломы в дизайне»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 07.04.03, 54.04.01
	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 20.04.01

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Научно-практическая конференция молодых ученых ИНФОГЕО «Геоинформационное обеспечение стратегического развития в Арктике»	Участие с докладом	25	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 20.04.01
Всероссийская студенческая Актионада, профиль «Техносферная безопасность»	Абсолютный победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 20.04.01
	Призер	50	
	Победитель отборочного тура	25	
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 20.04.01
	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 20.04.01
	Призер	40	
	Победитель отборочного тура	20	
	Абсолютный победитель	65	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийская студенческая олимпиада по безопасности жизнедеятельности	Призер	55	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 20.04.01
	Победитель отборочного тура	30	
Конкурс «ТИМ в охране труда»	Абсолютный победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 08.04.01, 20.04.01
	Призер	40	
	Победитель отборочного тура	20	
Всероссийская неделя охраны труда	Участник	10	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 20.04.01
Деловая игра «Брейн-ринг» компании «Газпром переработка»	Участник	10	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 20.04.01
Экологический Форсайт, Всероссийский научно-общественный форум	Победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 20.04.01
	Призер	30	
	Участник	10	
Олимпиада по первой помощи	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 20.04.01
	Участник	10	
Конференция «Сервис безопасности»	Участие с докладом	25	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 20.04.01
Всероссийская электронная олимпиада	Диплом I степени	20	Образовательная программа 20.04.01_08
	Диплом II степени	10	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
по пожарной безопасности, старшая группа	Диплом III степени	5	
Открытая международная интернет - олимпиада по Экологии	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 20.04.01
	Призер	10	
	Участник	5	
Конкурс МЧС России «Есть идея»	Призер	40	Образовательные программы 20.04.01_05, 20.04.01_06, 20.04.01_08
	Участие с публикацией материалов	15	
Строительная олимпиада имени Н.С. Стрелецкого	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 07.04.03, 07.04.04, 08.04.01
	Призер	20	
	Участник	10	
Конкурс «Умные СИЗОД»	Абсолютный победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 20.04.01
	Призер	50	
	Победитель отборочного тура	25	
Конкурс «Политех - территория притяжения»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 07.04.03, 07.04.04, 08.04.01
	Призер	30	
	Участник	10	
	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 08.04.01
	Призер	30	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Международный профессиональный конкурс НОПРИЗ на лучший проект	Участник	10	
Международный смотр-конкурс Межрегиональной общественной организации содействия архитектурному образованию	Дополнительная награда	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 07.04.03, 54.04.01
	Диплом I и II степени	40	
Институт компьютерных наук и кибербезопасности			
Турнир IT в «Газпром нефти»	Победитель	60	Образовательные программы 09.04.04_04, 09.04.04_05, 10.04.01_04
	Призер	40	
	Участник	6	
Практика мысли: диалог на равных с экспертами IT отрасли	Участник	6	Образовательные программы 09.04.04_04, 09.04.04_05, 10.04.01_04
Карьерный путь в Газпром-Нефти: Семинары и мастер-классы	Участник (учитывается не более 2 раз)	6	Образовательные программы 09.04.04_04, 09.04.04_05, 10.04.01_04
Технологический авангард: дискуссии о вызовах IT отрасли	Участник	6	Образовательные программы 09.04.04_04, 09.04.04_05, 10.04.01_04
Деловая игра: Все не по плану	Участник	6	Образовательные программы 09.04.04_04, 09.04.04_05, 10.04.01_04
GPN IT Check	Победитель	60	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Призер	40	Образовательные программы 09.04.04_04, 09.04.04_05, 10.04.01_04
	Участник	6	
Международная олимпиада по финансовой безопасности	Победитель	60	Все направления Института компьютерных наук и кибербезопасности
	Призер	40	
Международное соревнование по кибербезопасности NeoQUEST	Победитель очного тура	70	Все направления Института компьютерных наук и кибербезопасности
	Призер очного тура	60	
	Победитель отборочного тура	50	
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям: Информационные системы и технологии, Управление в технических системах	Абсолютный 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 09.04.04
	Призер	40	
	Участник	25	
Международный сетевой студенческий конкурс	Победитель	50	Образовательные программы 09.04.01_17, 27.04.04_07, 27.04.04_08
	Призер	35	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
«Synergy Network Competition»	Участник	10	
Всероссийская студенческая олимпиада по теории автоматического управления	Победитель	60	Образовательные программы 27.04.04_07, 27.04.04_08
	Призер	40	
Международный чемпионат Robotics Skills	Призер	35	Образовательные программы 09.04.01_17, 27.04.04_07, 27.04.04_08
	Участник	10	
Неделя науки ИКНК	Лучший доклад	40	Все направления Института компьютерных наук и кибербезопасности
	Участник	25	
Институт электроники и телекоммуникаций			
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
EExPolytech	Лучший доклад	40	Все направления

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Участник	25	Института электроники и телекоммуникаций
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, Информационные системы и технологии	Абсолютный победитель	60	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
	Призер	50	
	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	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Турнир IT в «Газпром нефти»	Победитель	60	Образовательная программа 11.04.02_08
	Призер	40	
	Участник	6	
Практика мысли: диалог на равных с экспертами IT отрасли	Участник	6	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 11.04.01, 11.04.02 (за исключением 11.04.02_08)
Практика мысли: диалог на равных с экспертами IT отрасли	Участник	10	Образовательная программа 11.04.02_08
Карьерный путь в Газпром-Нефти: Семинары и мастер-классы	Участник (учитывается не более 2 раз)	6	Образовательная программа 11.04.02_08
Технологический авангард: дискуссии о вызовах IT отрасли	Участник	6	Образовательная программа 11.04.02_08
Деловая игра: Все не по плану	Участник	6	Образовательная программа 11.04.02_08
GPN IT Check	Победитель	60	Образовательная программа 11.04.02_08
	Призер	40	
	Участник	6	
Институт энергетики			
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилю:	Победитель	50	Все направления Института энергетики
	Призер	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Энергоресурсосберегающие технологии	Победитель (призер) отборочного тура	10	
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям: Электроэнергетика и электротехника Управление в технических системах	Победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 13.04.02
	Призер	40	
	Победитель (призер) отборочного тура	10	
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилю: Энергетическое машиностроение	Победитель	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 13.04.03
	Призер	40	
	Победитель (призер) отборочного тура	10	
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилю: Электроэнергетика и электротехника	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 13.04.02
	Призер	50	
	Победитель (призер) отборочного тура	10	
Международная московская олимпиада по теоретическим основам электротехники имени К. А. Круга	Победитель, личный зачет	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 13.04.02
	Призер, личный зачет	40	
	Номинация, личный зачет	25	
	Участник, личный зачет	10	
	Победитель, командный зачет	50	
	Призер, командный зачет	30	
Студенческий цех	Паспорт компетенций Росатома	30	Все направления

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Участник	10	Института энергетики
Всероссийская студенческая олимпиада по специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки»	Победитель, личный зачет	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 13.04.03
	Призер, личный зачет	40	
	Номинация, личный зачет	25	
	Участник, личный зачет	10	
	Победитель, командный зачет	50	
	Призер, командный зачет	30	
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	Победитель	30	Все направления Института энергетики
	Призер	20	
	Номинация	15	
	Участник	10	
	Победитель	50	Все направления

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийский межотраслевой молодёжный конкурс научно-технических работ и проектов «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики»	Призер	40	Института энергетики
	Номинация	25	
	Участник	10	
Энергофорум будущих магистров ИЭ СПбПУ	Победитель	50	Все направления Института энергетики
	Призер	40	
	Номинация	30	
	Участник	10	
	Участник	10	
Неделя науки Института энергетики	Лучший доклад	40	Все направления Института энергетики
	Участник	20	
	Публикация в сборнике тезисов докладов	10	
	Участник	8	
Открытый отраслевой конкурс на лучший научно-технический доклад АО «Концерн Росэнергоатом»	Победитель	60	Все направления Института энергетики
	Призер	50	
	Участник	8	
	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 13.04.01
	Призер	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийская студенческая олимпиада по теплоэнергетике	Участник	8	
Инженерный чемпионат по двигателестроению	Победитель, личный зачет	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 13.04.03
	Призер, личный зачет	45	
	Участник, личный зачет	8	
	Победитель, командный зачет	50	
	Призер, командный зачет	35	
Конференция российских молодых исследователей в области электротехники и электроники	Лучший доклад	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 13.04.02
	Участник	20	
Международная интернет-олимпиада по релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем НГТУ	Победитель, личный зачет	50	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 13.04.02
	Призер, личный зачет	30	
	Участник, личный зачет	8	
	Победитель, командный зачет	40	
	Призер, командный зачет	20	
Всероссийская студенческая олимпиада Электроэнергетика и электротехника КГЭУ	Победитель, личный зачет	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 13.04.02
	Призер, личный зачет	40	
	Номинация, личный зачет	25	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Участник, личный зачет	8	
	Победитель, командный зачет	50	
	Призер, командный зачет	30	
Региональная олимпиада по ТОЭ	Победитель, личный зачет	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 13.04.02
	Призер, личный зачет	25	
	Участник, личный зачет	8	
	Победитель, командный зачет	30	
	Призер, командный зачет	20	
Всероссийская олимпиада по электроэнергетическим системам	Победитель, личный зачет	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 13.04.02
	Призер, личный зачет	45	
	Номинация, личный зачет	25	
	Участник, личный зачет	8	
	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 образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 13.04.02
	Призер, личный зачет	45	
	Номинация, личный зачет	25	
	Участник, личный зачет	8	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Победитель, командный зачет	50	
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	
	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	Направление мероприятия «Проектный инжиниринг» – все направления Института энергетики Направление мероприятия «Электроэнергетика» – все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 13.04.02
	Призер	50	
	Номинация финального этапа	40	
	Финалист	30	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Полуфиналист	20	Направление мероприятия «Цифровой атом» – все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 14.04.01
	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 «Моделирование насосов ТЭС и АЭС»	Удостоверение о повышении квалификации	25	Все направления Института энергетики
Программа повышения квалификации «Системы автоматического управления газотурбинных двигателей»	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	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Участник, прочие тематики	5	
Институт машиностроения, материалов и транспорта			
Международный чемпионат по технологической стратегии Metal Cup	Победитель международного или всероссийского этапа	60	Все направления Института машиностроения, материалов и транспорта
	Призер всероссийского этапа	55	
	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 15.04.04_01, 15.04.06_01, 15.04.06_04
	Призер	40	
Всероссийские соревнования по морской робототехнике «Восточный бриз»	Победитель	60	Все направления Института машиностроения, материалов и транспорта
	Призер	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийский фестиваль–конкурс «Потомки великих мастеров»	Победитель	60	Все направления Института машиностроения, материалов и транспорта, за исключением образовательных программ 15.04.04_01, 15.04.06_01, 15.04.06_04
	Призер	40	
Соревнования в рамках Финала Национального Межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)»	Победитель	60	Все направления Института машиностроения, материалов и транспорта
	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 15.04.04_01, 15.04.06_01, 15.04.06_04
	Призер	40	
Инженерно-робототехнический хакатон REcathon	Победитель	60	Образовательные программы 15.04.04_01, 15.04.06_01, 15.04.06_04
	Призер	40	
Всероссийская студенческая олимпиада по теории автоматического управления	Победитель	60	Образовательные программы 15.04.04_01, 15.04.06_01, 15.04.06_04
	Призер	40	
Всероссийская конференция «Неделя науки ВШТ»	Лучший доклад	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 23.04.01, 23.04.02
	Участник	25	
Конкурс проектов с применением технологий ГИС в компании «Пеноплэкс»	Победитель	30	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 23.04.01, 23.04.02
	Участник	10	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
IT-чемпионат «Цифровые технологии в дорожном хозяйстве»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 23.04.01, 23.04.02
	Участник	10	
Чемпионат «Битва роботов»	Победитель	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 15.04.04, 15.04.06
	Призер	40	
	Участник	10	
Институт физической культуры, спорта и туризма			
Статус чемпиона или призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр; статус чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр		60	Все направления Института физической культуры, спорта и туризма
Статус Чемпиона мира, Чемпиона Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр		50	Все направления Института физической культуры, спорта и туризма
Статус Чемпиона России, победитель Первенства России по видам спорта,		30	Все направления Института физической культуры, спорта и туризма

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
включенным в Единую Всероссийская спортивную классификацию (ЕВСК)			
Наличие спортивного звания «Мастер спорта России», «Мастер спорта СССР», «Гроссмейстер России», «Гроссмейстер СССР», «Мастер спорта России международного класса», «Мастер спорта СССР международного класса»		25	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; 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	20	Все направления Института физической культуры, спорта и туризма
	Участник	10	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли			
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 Российско–Германским центром инноваций и предпринимательства «Политех Strascneg» 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	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Кейс–чемпионат «Challengellenge»	Победитель	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	40	
Кейс–чемпионат «Global Management Challenge (GMC)»	Победитель	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	40	
Международный инженерный чемпионат «CASE–IN», лига молодых специалистов	Победитель	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	40	
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	
Всероссийская студенческая научно–учебная конференция	Лучший доклад	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер в секции	40	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
«Молодежная Неделя Науки ИПМЭиТ»	Участник с докладом	20	
Всероссийская олимпиада по бухгалтерскому учёту, анализу и аудиту	Победитель	60	Образовательные программы 38.04.01_14, 38.04.01_27, 38.04.01_30
	Призер	40	
Всероссийская олимпиада по государственному и муниципальному управлению	Победитель	60	Образовательные программы 38.04.04_01, 38.04.04_05
	Призер	40	
Открытый онлайн–чемпионат Yandex cup	Победитель	60	Образовательная программа 01.04.05_01
	Призер	40	
VK Cup	Победитель	60	Образовательная программа 01.04.05_01
	Призер	40	
Экономическая универсиада Северо–Западного ГУ Банка России	Победитель	60	Образовательные программы 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
	Призер	40	
Всероссийская студенческая олимпиада «Лучший инвестор на финансовом рынке»	Победитель	60	Образовательные программы 01.04.05_01, 38.04.01_14, 38.04.01_27, 38.04.01_30
	Призер	40	
Региональная предметная студенческая олимпиада «Экономика» (экономика предприятий)	Победитель	60	Образовательные программы 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
	Призер	40	
	Победитель	60	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Региональная предметная студенческая олимпиада «Финансы и кредит»	Призер	40	Образовательные программы 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
Международная студенческая Интернет–олимпиада по дисциплине «Экономика»	Победитель	60	Образовательные программы 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
	Призер	40	
Международный конкурс «Знаете ли Вы МСФО»	Победитель	60	Образовательные программы 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
	Призер	40	
Региональная олимпиада по биотехническим системам (биомедицинской инженерии)	Победитель	60	Образовательные программы 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
	Призер	40	
Турнир IT в «Газпром нефти»	Победитель	60	Образовательная программа 38.04.01_30
	Призер	40	
	Участник	6	
Практика мысли: диалог на равных с экспертами IT отрасли	Участник	6	Образовательная программа 38.04.01_30
Карьерный путь в Газпром-Нефти: Семинары и мастер-классы	Участник (учитывается не более 2 раз)	6	Образовательная программа 38.04.01_30
Технологический авангард: дискуссии о вызовах IT отрасли	Участник	6	Образовательная программа 38.04.01_30

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Деловая игра: Все не по плану	Участник	6	Образовательная программа 38.04.01_30
GPN IT Check	Победитель	60	Образовательная программа 38.04.01_30
	Призер	40	
	Участник	6	
Научно-образовательный трек студенческого объединения «Лаборатория публичного управления» 2024 и 2025 годов	Победитель	25	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 38.04.04
Модель ООН Политеха 2023 и 2024 годов	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 38.04.04
Международная студенческая олимпиада (МСО) «Экономика и менеджмент»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 01.04.02, 38.04.01, 38.04.02
	Призер	40	
Международный студенческий конкурс «Do you know IFRS?»	Победитель	60	Образовательные программы 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
	Призер	40	
Международная олимпиада по экономике на базе кафедры экономики и регионального развития в Уфимском университете науки и технологии	Победитель	60	Образовательные программы 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
	Призер	40	
	Победитель	60	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Всероссийская студенческая олимпиада по финансовому менеджменту	Призер	40	Образовательные программы 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
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 - 2024»	Победитель	20	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 01.04.05, 27.04.07, 38.04.01
	Призер	10	
Всероссийская олимпиада «Корпоративные финансы»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 01.04.05, 27.04.07, 38.04.01
	Призер	40	
Кейс-чемпионат Цифровой кафедры 2024	Участник	10	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 01.04.05, 27.04.07, 38.04.01, 38.04.02
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 01.04.05, 27.04.07, 38.04.01, 38.04.02, 38.04.05
Наставник проекта Всероссийской образовательной программы «Сириус.Лето 2024/2025»	Наставник (победитель)	40	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 01.04.05, 27.04.07, 38.04.01

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Молодежный логистический форум «Будущее логистики – 2024»	Победитель	60	Образовательная программа 38.04.02_41
	Призер	40	
Фестиваль «Маркетинг. Реклама. Диджитализация»	Победитель	60	Образовательная программа 01.04.05_03, 38.04.02_26
	Призер	40	
Региональная предметная студенческая олимпиада высших учебных заведений, расположенных на территории Санкт-Петербурга в 2024 году по менеджменту	Победитель, индивидуальный зачет	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 38.04.02
	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 38.04.02
	Призер	30	
Всероссийская олимпиада студентов с международным участием «Экономика и управление в энергетике»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 01.04.05, 27.04.07, 38.04.01
	Призер	40	
Турнир научных кейсов «Формула энергии»	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлениях подготовки 01.04.05, 27.04.07, 38.04.01
	Призер	40	
	Участник	10	
Санкт-Петербургский кейс-чемпионат по государственному управлению в 2024 году	Победитель	60	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Призер	30	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Санкт-Петербургский международный дипломатический фестиваль 2024 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 01.04.05
Хакатон IT Purple Hack	Победитель	60	Все образовательные программы, реализуемые на направлении подготовки 01.04.05
	Призер	40	
	Участник	10	
Всероссийская практическая конференция-семинар «Государственные и муниципальные закупки»	Очное участие с докладом	20	Образовательная программа 38.04.01_31
	Участник	10	
Международная Школа молодого ученого ИПМЭиТ	Организатор Школы	20	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Диплом за успешное прохождение Школы	15	
Весенняя Школа молодого ученого ИПМЭиТ	Организатор Школы	15	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
	Диплом за успешное прохождение Школы	10	
Институт физики и математики			
Всероссийский студенческий турнир физиков	Победитель	80	Все направления Института физики и математики
	Призер	60	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
	Участник	15	
Международная студенческая олимпиада по теоретической физике PLANCKS	Победитель, региональный этап	50	Все направления Института физики и математики
	Призер, региональный этап	40	
	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	

Наименование	Баллы		Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Открытый командный межвузовский чемпионат по быстрому интегрированию «Интегрируй!»	Победитель	60	Все направления Института физики и математики
	Призер	50	
	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

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

Образовательный форсайт	СДО_центральный портал	https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12959/	
Основы оказания первой помощи	Открытый_Политех	https://mooc.spbstu.ru/course/view.php?id=1051/	
Основы проектной деятельности	СДО_центральный портал	https://project.spbstu.ru/course/view.php?id=668/	
Политология	СДО_центральный портал	https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12960/	
Русский язык и культура речи	СДО_центральный портал	https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12961/	
Социология	СДО_центральный портал	https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12962/	
Статистика	СДО_ИПМЭиТ	https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=7277/	
Технологии информационного поиска и продвижения результатов научного исследования (аспирантура)	СДО_центральный портал	https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12963/	
Управление качеством	СДО_ИПМЭиТ	https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=7278/	
Финансовый менеджмент	СДО_ИПМЭиТ	https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=563/	
Финансы и кредит	СДО_ИПМЭиТ	https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=7279/	
Цифровые (информационные) ресурсы в научном исследовании (магистратура)	СДО_центральный портал	https://lms.spbstu.ru/course/view.php?id=12949/	
Экономическая теория: Макроэкономика	СДО_ИПМЭиТ	https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=7287/	
Экономическая теория: Микроэкономика	СДО_ИПМЭиТ	https://dl-imet.spbstu.ru/course/view.php?id=7288/	

Язык делового общения	СДО_ГИ	https://dl-hum.spbstu.ru/course/view.php?id=6218/	
-----------------------	--------	---	--

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Web 2.0 программирование на языке Python	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/WEBPYT/	
Additive Technologies in Metallurgy & Mechanical Engineering	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ADTMME/	
Basic Skills of Constructive Communication	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/BSCONCOM/	
BIM: from sketch to digital twin	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/BIM/	
Design of bulk nanostructured metal materials	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/DBNMM/	
Digital design with FPGAs	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/DDFPGAS/	
Enterprise Architecture (Архитектура предприятия)	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/EARCHIT/	
Financial Investment & Risk Management	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/FINIRMAN/	
How to make your professional career	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/PROFCAR/	
Introduction to Biomedical Engineering	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/BIOENG/	
Methods of molecular biology (methods-of-molecular-biology)	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/MOLBIO/	
Phase transformations	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/PHTRANS/	
Renewable Energy: Resources and Technologies (renewable-energy-resources-and-technologies)	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/REENERGY/	
Sales Management	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/SALESMAN/	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Smart Materials: Microscale and Macroscale Approaches	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/SMARTMAT/	
Start speaking Russian: A2+. Русский язык: A2+	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/STSPRUS/	
Technology Leadership and Entrepreneurship	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/TECHLEAD/	
Technology of modern composite materials with carbon fillers	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/MOCOMAT/	
Web Development with Java Spring Framework	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/WEBDEVEL/	
Аддитивные технологии (3D–печать). Вводный курс	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ADTECH/	
Анонимизация данных	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/DATANON/	
Астрофизика: от звезд до границ Вселенной	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ASTROST/	
Атомная энергетика. Введение	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/NUCPOW/	
Бережливое производство	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/LEANPROD/	
Биомеханика	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH/	Рекомендовано ИЭиТ
Биоэтика	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/BIOETHICS/	
Бухгалтерский учет	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ACCOUNT/	Рекомендовано ИПМЭиТ
Введение в машинное обучение	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/MASHLEARN/	
Введение в тестирование программного обеспечения	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/SOFTTEST/	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Векторная графика. Adobe Illustrator СС		https://openedu.ru/course/spbstu/AILLUSTR/	
Высшая математика (для технических направлений, 1 семестр)	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/HIMAT/	
Высшая математика (для технических направлений, 2 семестр)	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/HIMAT2/	
Делопроизводство (Документационное обеспечение)	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/CLEWO/	
Инженерная и компьютерная графика	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/COMPGR/	
Инновационные технологии в социальной работе	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ITSW/	
Информационные технологии в природоохранной деятельности	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ITEA/	
История государственного управления	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/HISPADM	
История и методология науки	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/SCIHM/	
История и философия технической реальности	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/HPTR/	
История ИЗО	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/HISTIZO/	
Киберфизические системы: теория и приложения	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/CPS/	Рекомендовано ИКНК
Когнитивные системы управления	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/COGCS/	Рекомендовано ИКНК
Компьютерное моделирование функциональных материалов	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/SIMFUNMAT/	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Компьютерный инжиниринг в цифровом проектировании и производстве	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/CEDDM/	
Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/PROCUR/	
Концепции современного естествознания	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/CONCMOD/	
Концепция "петли качества"	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/QUALOOP/	
Корпоративные информационные системы	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/CIS/	
Культурология	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/CULTUR/	
Лингвометодические ресурсы НКРЯ в практике РКИ		https://openedu.ru/course/spbstu/LINGMETH/	
Линейная алгебра и аналитическая геометрия		https://openedu.ru/course/spbstu/ALGGEO/	
Логика и теория аргументации	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/LTARG/	
Логистика	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/LOGIST/	
Маркетинг	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/MARKET/	Рекомендовано ИСИ
Математическая логика	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/MATLOG/	
Математическая физика	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/MATHPH/	
Математические методы в экономике)	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/BUSMAT/	
Менеджмент	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/MANAG/	
Методы вычислительной математики	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/NUMMETH/	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Методы исследований в менеджменте	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/RESMETMAN/	
Микробиологические методы контроля безопасности продовольственного сырья	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/MBIOSAF/	
Молекулярная гастрономия		https://openedu.ru/course/spbstu/MOLGASTR/	
Молекулярно–клеточные механизмы нарушения гемостаза	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/MEHEM/	
Молекулярно–клеточные механизмы физиологии гемостаза	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/MEHEM1/	Рекомендовано ИБСиБ
Навыки личной эффективности (SoftSkills)	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/SSKILLS/	
Надежность и диагностика горного электрооборудования	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/RELDIAGMEE/	
Наука о данных и аналитика больших объемов данных	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/BIGDATA/	
Обработка сейсмических сигналов	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/SEISIGPRO/	
Общая теория связи. Вероятностные модели сигналов и систем	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/GTCOM/	
Организация, технология и проектирование предприятий торговли	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/TRADORG/	
Основы информационной безопасности	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/FINFSEC/	
Основы информационной культуры	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/BIC/	
Основы лазерных технологий	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/LASTECH/	
Основы нейроинформатики и машинного обучения	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/NEUROINF/	Рекомендовано ИКНК

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Основы нефтегазового дела	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/BASOIL/	Рекомендовано ФизМех
Основы проектной деятельности	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/OPD/	
Основы расчета строительных конструкций	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/BASBUILD/	
Основы технологии машиностроения	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/TMASH/	
Основы тренировочного процесса киберспортсменов	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/CYBERS/	
Педагогический дизайн	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/EDUDES/	
Пищевые и биологически активные добавки	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/BIOFOOD/	
Полимерные композиционные материалы	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/POLYCMAT/	
Полимеры со специальными свойствами	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/POLYMSP/	
Практика прогнознoй аналитики в металлургии	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/PANMET/	
Производственный менеджмент	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/INDMNG/	
Психология	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/PSYHOL/	
Растровая графика. Adobe Photoshop СС (Тучкевич)		https://openedu.ru/course/spbstu/PHOTOSHOP/	
Русский язык и культура речи	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/RLCS/	
Ручная и частично механизированная сварка (наплавка)	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/WELDMM/	
Современная промышленная электроника	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/MODIEL/	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Современная тепловизионная диагностика объектов капитального строительства и инженерных систем	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/THIMDIAG/	
Современный стратегический анализ	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/MSTRAN/	
Сотрудничество: деловая компетенция современного профессионала	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/COLLAB/	
Теоретическая механика, часть 1	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/TMECH/	
Теоретическая механика, часть 2	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/TMECH2/	
Теория государства и права	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/THEGOV/	
Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ)	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/TIPSOL/	
Теория упругости	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/TELAST/	
Технологии "Фабрик Будущего"	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/FUTFACT/	
Технологии информационного моделирования. BIM	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/TIMBIM/	
Технологии цифровой промышленности	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/DIGTECH/	
Технология построения индивидуальной траектории профессиональной карьеры	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/CAREER/	
Управление данными	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/DATAM/	
Управление человеческими ресурсами	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/HRM/	
Управленческая экономика	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/MANECON/	
Фальсификация и безопасность товаров	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/FSPROD/	
Фасилитация	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/FACIL/	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Физико–химические основы создания новых материалов и технологий	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/PCBCNMT/	
Физическая культура	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/PHYSCUL/	
Философия	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/PHYLOS/	
Формализация моделирования	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/FOMO/	
Цифровая грамотность	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/DIGLIT/	
Цифровая культура	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/DIGCULT/	
Цифровое производство и проектная деятельность	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/DIGPROD/	
Цифровой маркетинг и социальные сети	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/DIGMARK/	
Цифровые двойники изделий	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/DIGTWIN/	
Цифровые устройства и микропроцессоры	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/CUMICR/	
Цифровые устройства и микропроцессоры. Часть 2. Комбинационные и последовательные устройства	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/CUMICR2/	
Школа вожатского мастерства	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/SCM/	
Экология	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ECOLOGY/	
Экология человека	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ECOHUM/	
Экономика предприятия. Часть 1	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ECOMAN1/	
Экономика предприятия. Часть 2. Налогообложение юридических лиц	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ECOMAN2/	
Экономика предприятия. Часть 3. Управленческий учет	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ECOMAN3/	

Наименование курса	Платформа	Адрес курса	Комментарий
Экономика труда и социально– трудовые отношения	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ECOLAB/	
Экономическая культура	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ECONCULT/	
Экспериментальные методы в биомедицине	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/EXPMED/	

Перечень других онлайн–курсов

Наименование курса	Ссылка	Комментарий
Современная педагогика. Как это работает	https://openedu.ru/course/spbu/PEDAGOG/	Рекомендовано ГИ
Психология и педагогика	https://openedu.ru/course/utmn/UTMN1/	Рекомендовано ГИ
Генетика	https://openedu.ru/course/msu/GENETICS/	Рекомендовано ИБСиБ
Медицинская биофизика: молекулы и болезни	https://openedu.ru/course/msu/MEDBIO/	Рекомендовано ИБСиБ
Методы обработки и анализа биомедицинских сигналов	https://openedu.ru/course/eltech/BiomedSignals/	Рекомендовано ИБСиБ
Строение вещества: от атомов и молекул до материалов и наночастиц	https://openedu.ru/course/spbu/CHEM2/	Рекомендовано ИБСиБ
Нanomатериалы в биотехнологии и биоинженерии	https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/NANOM1/	Рекомендовано ИБСиБ
Курсы, соответствующие тематике программы, объемом не менее 15 академических часов	https://skillbox.ru/	Рекомендовано ИПМЭиТ
«Российская экономика: финансовые рынки, рынок труда и общественный сектор» (часть 1)	https://openedu.ru/course/hse/RUSSEC2/	Рекомендовано ИПМЭиТ

Наименование курса	Ссылка	Комментарий
«Российская экономика: финансовые рынки, рынок труда и общественный сектор» (часть 2)	https://openedu.ru/course/hse/RUSSEC_2_2/	Рекомендовано ИПМЭиТ
Сертификаты за курсы, посвященные: – базам данных, – программированию, – тестированию ПО, – анализу данных и машинному обучению, – администрированию операционных систем и компьютерных сетей, – облачным вычислениям и обработке больших данных, – защите информации, – системному анализу, – теории автоматического управления и ее приложениям, – робототехнике, размещенные на международных платформах, длительностью не менее 36 академических часов	Яндекс Практикум https://practicum.yandex.ru/ SkillFactory https://skillfactory.ru/ Сбер Университет https://sberuniversity.online/ Coursera https://www.coursera.org Datacamp https://www.datacamp.com edX https://www.edx.org XuetangX https://www.xuetangx.com/	Рекомендовано ИКНК
Сертификаты за курсы ведущих российских и международных компаний-производителей системного программного обеспечения и сетевой аппаратуры	Ред Софт https://redos.red-soft.ru/learn/for-schools/ Базальт СПО https://www.basealt.ru/altacademy Группа Астра https://astralinux.ru/ Лаборатория Касперского https://academy.kaspersky.ru/ Postgres Pro https://postgrespro.ru/education/university D-Link https://learn.dlink.ru/ Oracle Academy https://academy.oracle.com/ Cisco Networking Academy https://www.netacad.com , Microsoft https://www.microsoft.com/ru-ru/education	Рекомендовано ИКНК
Маркетинг	https://openedu.ru/course/spbstu/MARKET/	Рекомендовано ИСИ

Наименование курса	Ссылка	Комментарий
	https://openedu.ru/course/spbstu/DIGMARK/ https://openedu.ru/program/spbstu/DIGMARK/	
Растровая графика. Adobe Photoshop СС	https://openedu.ru/course/spbstu/RASTGRAPH/	Рекомендовано ИСИ
Биомеханика	https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH/	Рекомендовано ИЭиТ
Введение в нанотехнологии	https://edunano.ru/courses/vvedenie-v-nanotekhnologii/	Рекомендовано ИЭиТ
Введение в цифровую медицину	https://openedu.ru/course/msu/DIGITALMEDCINE/	Рекомендовано ИЭиТ
Гибкая электроника	https://edunano.ru/courses/gibkaya-elektronika/	Рекомендовано ИЭиТ
Лазерно-Плазменные источники СИ	https://openedu.ru/course/mephi/mephi_lazplazmisi/	Рекомендовано ИЭиТ
Наноматериалы в биотехнологии и биоинженерии	https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/NANOM1/	Рекомендовано ИЭиТ
Наноматериалы в биотехнологии и биоинженерия	https://edunano.ru/courses/nanomaterialy-v-biotekhnologii-i-bioinzhenierii/	Рекомендовано ИЭиТ
Наноструктуры и нанотехнологии в биомедицине	https://openedu.ru/course/mephi/mephi_ninvb/	Рекомендовано ИЭиТ
Синхротронные и нейтронные методы исследований новых материалов	https://openedu.ru/course/mephi/mephi_snminm/	Рекомендовано ИЭиТ
Ядерная медицина	https://edunano.ru/courses/yadernaya-meditsina/	Рекомендовано ИЭиТ
Биомеханика	https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH	Рекомендовано ИЭиТ
Введение в нанотехнологии	https://edunano.ru/courses/vvedenie-v-nanotekhnologii/	Рекомендовано ИЭиТ
Введение в цифровую медицину	https://openedu.ru/course/msu/DIGITALMEDCINE	Рекомендовано ИЭиТ
Гибкая электроника	https://edunano.ru/courses/gibkaya-elektronika/	Рекомендовано ИЭиТ
Лазерно-Плазменные источники СИ	https://openedu.ru/course/mephi/mephi_lazplazmisi/	Рекомендовано ИЭиТ
Наноматериалы в биотехнологии и биоинженерии	https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/NANOM1/	Рекомендовано ИЭиТ
Наноматериалы в биотехнологии и биоинженерия	https://edunano.ru/courses/nanomaterialy-v-biotekhnologii-i-bioinzhenierii/	Рекомендовано ИЭиТ
Наноструктуры и нанотехнологии в биомедицине	https://openedu.ru/course/mephi/mephi_ninvb/	Рекомендовано ИЭиТ
Синхротронные и нейтронные методы исследований новых материалов	https://openedu.ru/course/mephi/mephi_snminm	Рекомендовано ИЭиТ

Наименование курса	Ссылка	Комментарий
Ядерная медицина	https://edunano.ru/courses/yadernaya-meditsina/	Рекомендовано ИЭиТ
Проектирование систем на кристалле	https://edunano.ru/courses/proektirovanie-sistem-na-kristalle/	Рекомендовано ИЭиТ
Вакуумно-плазменные процессы в технологии нанoeлектроники	https://edunano.ru/courses/vakuumno-plazmennye-protsessy-v-tehnologii-nanoelektroniki-/	Рекомендовано ИЭиТ
Новые материалы. Нанотрубки, графен и глина - краткое руководство по созданию наноматериалов	https://edunano.ru/courses/novye-materialy-nanotrubki-grafen-i-glina-kratkoe-rukovodstvo-po-sozdaniyu-nanomaterialov/	Рекомендовано ИЭиТ
Решение технических кейсов	https://edunano.ru/courses/reshenie-tekhnicheskikh-keysov/	Рекомендовано ИЭиТ
Проектирование аналоговых СФ-блоков	https://edunano.ru/courses/proektirovanie-analogovykh-sf-blokov/	Рекомендовано ИЭиТ
Разработка технического задания	https://edunano.ru/courses/razrabotka-tekhnicheskogo-zadaniya/	Рекомендовано ИЭиТ

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

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

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

		электротехника» – рекомендовано ИЭ; «Детали машин и основы конструирования (III тур)» – рекомендовано ИММиТ	
Всероссийской студенческой олимпиаде по сопротивлению материалов (III тур)			
Международная студенческая олимпиада «Гидротехническое строительство»	mgsu.ru		
Всероссийский инженерный конкурс	https://vikrf.ru/		
Всероссийские межвузовские соревнования по компьютерной безопасности «RuCTF 2020»	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина		
Всероссийский конкурс по поддержке индивидуальной предпринимательской инициативы и малого бизнеса «Приоритеты роста»	РАНХиГС приоритетыроста.рф		
Всероссийская олимпиада для студентов и выпускников «Магия магистратуры. Соедини науку и практику!»	Финансовый университет при Правительстве РФ http://www.fa.ru/org/div/gprstm/magia/Pages/Home.aspx		
Всероссийская олимпиада по финансовым рынкам «Финконтест»	Финансовый университет при Правительстве РФ http://www.fa.ru/org/div/gprstm/fincontest/Pages/Home.aspx		
Региональные (Санкт–Петербург, Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт–Петербурга)			
Наименование	Ссылка	Организатор	Комментарий
Биотехнические системы (биомедицинская инженерия)	https://etu.ru/ru/inmio/studencheskie-olimpiady/regionalnye-olimpiady/olimpiada-po-biotehnicheskim-sistemam	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	
Инженерная и компьютерная графика (начертательная геометрия)	https://www.voenmeh.ru/science/conferences/engineering-and-computer-graphics-2020	БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	
Информатика и программирование		Университет ИТМО	

Искусствоведение	https://spbgik.ru/cathedra/Kafedra-iskusstvovedeniya/int_cathedra/11-olymp_isk/	СПБГИК	
История России	https://www.herzen.spb.ru/students/contests/1443000712/	РГПУ им.А.И.Герцена	
Математика	http://mathdep.ifmo.ru/	Университет ИТМО	
Медицина		ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова	
Научно–практическая конференция–конкурс «Современные технологии в теории и практике программирования»		СПбПУ	Рекомендовано ИКНК
Правоведение	https://unecon.ru/studencheskie-olimpiady/regionalnye-predmetnye/pravovedenie	СПбГЭУ	Рекомендовано ИПМЭиТ
Радиотехника	https://etu.ru/ru/inmio/studencheskie-olimpiady/regionalnye-olimpiady/olimpiada-po-radiotehnike	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	
Робототехника	https://www.spbstu.ru/media/announcements/competitions_grants/regional-subject-olympiad-robotics-university-students-petersburg/	СПбПУ	Рекомендовано ИММиТ
Русский язык	https://www.herzen.spb.ru/students/contests/1443000712/	РГПУ им. А.И. Герцена	
Теоретические основы электротехники	https://etu.ru/ru/inmio/studencheskie-olimpiady/regionalnye-olimpiady/regionalnaya-olimpiada-po-toe	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Рекомендовано ИЭ
Физика	https://etu.ru/ru/inmio/studencheskie-olimpiady/regionalnye-olimpiady/olimpiada-po-fizike	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	
Финансы и кредит	https://unecon.ru/studencheskie-olimpiady/regionalnye-predmetnye/finansy-i-kredit	СПбГЭУ	
Химия		СПбГТИ (ТУ)	
Экология	http://www.rshu.ru/2650	РГГМУ	

Экономика (экономика предприятий)	https://unecon.ru/studencheskie-olimpiady/regionalnye-predmetnye/ekonomika	СПбГЭУ	Рекомендовано ИИМЭиТ
Региональные и отраслевые			
Наименование олимпиады	Образовательная организация – организатор	Комментарий	
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 https://lingletu.ru/	
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)	http://www.energy-olymp.ru/	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 2020	ЛЭТИ http://pr-fest.org/	
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	https://mipt.ru/education/chair/theoretical_physics/olymp/	
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»	https://misis.ru/applicants/studentam/chempionatnitumisisporesheniyub/	
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 http://gorolimpiada.unecon.lccs-i.com/ https://unecon.ru/info/mezhdunarodnaya-studencheskaya-olimpiada-ekonomika-i-menedzhment-4 https://unecon.ru/fef/finance-z-generation	
Экономика труда и управления персоналом	Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИИХ»	
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 https://www.tyuiu.ru/university/subdivisions/upravlenie-po-kachestvu/otdel-po-vzaimodejstviyu-s-industrialnymi-partnerami/olimpiady-i-konkursy/vserossijskie-studencheskie-olimpiady/	Рекомендовано ИЭ
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

Наименование	Ссылка	Комментарий
Московская олимпиада по теоретическим основам электротехники	https://fondsmena.ru/project/olimpiada-mei2021/	Рекомендовано ИЭ
Международная студенческая интернет-олимпиада по релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем	https://fondsmena.ru/project/olymp-rza_2021/?art=607#art	Рекомендовано ИЭ
Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике и электротехнике	https://fondsmena.ru/project/mei_olimpiada2021/	Рекомендовано ИЭ
Всероссийская олимпиада по электроэнергетическим системам	https://portal.tpu.ru/science/konkurs/cigre/olympiad_ees	Рекомендовано ИЭ
Международная студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике имени Доливо-Добровольского м.о.	http://ispu.ru/node/17911	Рекомендовано ИЭ

Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием «Энерго– и ресурсосбережение», «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», «Атомная энергетика»	https://urfu.ru/ru/students/study/olympic/energy/2021/	Рекомендовано ИЭ
Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике им. А.Ф. Дьякова	http://ispu.ru/node/18689	Рекомендовано ИЭ
Викторина «Знаешь ли ты историю электроэнергетики»	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	Рекомендовано ИЭ
Конкурс студенческих работ Уполномоченного по правам человека в г. Санкт-Петербурге «Права человека»	https://ombudsmanspb.ru/information/studencheskiy-konkurs-prava-cheloveka.php	Рекомендовано ГИ
Олимпиада «Траектория будущего»	https://tbolimpiada.ru/	Рекомендовано ИКНК
Международная олимпиада "Избирательные системы стран мира" для студентов вузов государств–участников МПА СНГ	https://iacis.ru/monitoring_razvitiya_demokratii/deyatelnost_mimrd/provedenie_internet-olimpiad	Рекомендовано ГИ
Региональная предметная олимпиада студентов высших учебных заведений Санкт–Петербурга по Искусствоведению		Рекомендовано ИСИ
Конкурс Международного научного фонда экономических исследований академика Н.П. Федоренко (МНФЭИ)	http://www.cemi.rssi.ru/fondf/	Рекомендовано ИПМЭиТ
Чемпионат Smart Transport от Комитета по транспорту Санкт–Петербурга	https://smart-transport.expoforum.ru/	Рекомендовано ИПМЭиТ
Всероссийский конкурс «Профессия–бухгалтер»	https://www.pgups.ru/news/achievements/vserossiyskiy-konkurs-professiya-bukhgalter/	Рекомендовано ИПМЭиТ
Международная студенческая олимпиада по статистике	https://www.rea.ru	Рекомендовано ИПМЭиТ
Всероссийский Акселератор Социальных Инициатив RAISE	https://raise.ranepa.ru/	Рекомендовано ИПМЭиТ
Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива»	http://integraciya.org/konkursy/moya-zakonotvorcheskaya-initsiativa/	Рекомендовано ИПМЭиТ

Инженерный хакатон СПбПУ		Рекомендовано ИММиТ
Робототехнический хакатон СПбПУ		Рекомендовано ИММиТ
Хакатон для программистов–робототехников в рамках Марафона ИТ–соревнований		Рекомендовано

