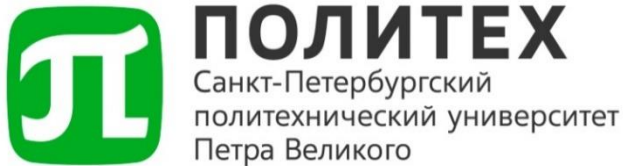


УТВЕРЖДЕНО
приказом ФГАОУ ВО «СПбПУ»
от 18 декабря 2023 г. № 3179

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ–ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Конкурса портфолио СПбПУ
для поступающих на обучение по программам магистратуры

с изменениями,
утвержденными приказами ФГАОУ ВО «СПбПУ»
от 31 января 2024 г. №195 и от 2 апреля 2024 г. №793

Санкт–Петербург
2023 г.

Положение о проведении Конкурса портфолио СПбПУ для поступающих на обучение по образовательным программам магистратуры

1. Общие положения

1. Конкурс портфолио СПбПУ для поступающих на обучение по образовательным программам магистратуры (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 портфолио СПбПУ для поступающих на обучение по образовательным программам магистратуры (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения Конкурса, а также правила определения его победителей, получающих 100 баллов за вступительное испытание при поступлении в магистратуру.

3. В Конкурсе могут принимать участие граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся студентами или выпускниками образовательных учреждений по программам бакалавриата 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 2024 году.

Образовательные программы (направления подготовки), доступные для участия в Конкурсе, указаны в Приложении 2 к настоящему Положению (далее – направления Конкурса).

Максимальное количество победителей по каждой образовательной программе (направлению подготовки) будет опубликовано на официальном сайте СПбПУ не позднее 30 января 2024 г.

5. Участие в Конкурсе бесплатное.

6. Организацией и проведением Конкурса занимается Приемная комиссия СПбПУ совместно с Дирекцией непрерывного образования и маркетинговых коммуникаций СПбПУ (далее – Организационный комитет), а также конкурсными комиссиями по соответствующему направлению Конкурса.

Состав конкурсных комиссий соответствует составу экзаменационных комиссий по соответствующему направлению подготовки.

2. Порядок участия и сроки проведения Конкурса

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

Заявка на участие включает в себя:

1. согласие на обработку персональных данных,
2. заявление на участие в конкурсе,
3. видеовизитка,
4. портфолио в электронном виде, загруженное в личном кабинете на сайте Конкурса,
5. документ, подтверждающий, что конкурсант является студентом или выпускником образовательной организации высшего образования (справка или диплом о высшем образовании).

Требования к видеовизитке и образец заявления указаны в Приложении 1 к настоящему Положению.

8. Портфолио конкурсанта состоит из документов, подтверждающих наличие у конкурсанта достижений, учитываемых по конкретному направлению Конкурса и указанных в главе 5 настоящего Положения.

9. Заявки для участия, предоставленные не в полном комплекте, автоматически аннулируются и не допускаются до участия в конкурсе.

10. Сроки подачи заявки на участие: с 17 апреля 2024 г. по 12:00:00 (по Московскому времени) 24 мая 2024 г.

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

11. Заявки на участие подаются в установленные сроки на сайте Конкурса.

12. 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 позволить в полном объеме прочитать текст документа. Если бумажный документ состоит из двух или более листов, электронный образ такого бумажного документа формируется в виде одного файла.

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

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

13. Конкурсанты имеют право обновлять свое портфолио после первоначального отправления заявки для участия, но не позднее 12:00:00 (по Московскому времени) 24 мая 2024 г.

14. 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.

3. Порядок проведения конкурса

15. Сроки проведения Конкурса с 17 апреля 2024 г. по 3 июня 2024 г.

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

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

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

19. Процедуры оценивания всех портфолио, представленных к участию в конкурсе, завершается не позднее 30 мая 2024 года.

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

4. Критерии оценивания портфолио участников

21. Конкурсные баллы каждого участника Конкурса, представившего полный комплект документов в установленный срок, исчисляется как сумма баллов за каждое представленное в портфолио

достижение конкурсанта, оцененное конкурсной комиссией в соответствии с критериями, установленными настоящей главой.

22. Перечень достижений, учитываемых в Конкурсе по каждому направлению, подтверждающий наличие достижения документ, 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 01.01.2021 года, если не указано иное.

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

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

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

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

26. Сумма баллов за портфолио конкурсанта не ограничена.

5. Результаты конкурса и порядок определения победителей

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

28. Конкурсные списки ранжируются по сумме конкурсных баллов, полученных по результатам оценивания портфолио конкурсантов, в порядке уменьшения от большего к меньшему.

29. Ранжированные списки участников Конкурса публикуются на сайте Конкурса не позднее 31 мая 2024 года.

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

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

32. Максимальное количество победителей установлено по каждому направлению Конкурса отдельно и указано в Приложении 2 к настоящему Положению.

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

34. Победители и призёры конкурса портфолио определяются не позднее 3 июня 2024 года.

35. 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 проректором по образовательной деятельности СПбПУ.

36. В соответствии с Правилами приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет

Петра Великого», утвержденными приказом от 30 октября 2023 года № 2676, победители и призеры Конкурса имеют соответствующие права при приеме на обучение в СПбПУ.

Победители Конкурса имеют право быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100 баллов) по результатам вступительного испытания по соответствующей образовательной программе, по которой объявлен прием в текущем календарном году.

Победители, не использующие наличие соответствующего статуса для получения максимального количества баллов по результатам вступительного испытания, имеют право получить дополнительные баллы (10 баллов) за наличие соответствующего индивидуального достижения.

Призеры конкурса имеют право получить дополнительные баллы (5 баллов) за наличие соответствующего индивидуального достижения.

Согласие участника Конкурса портфолио для поступающих по программам магистратуры СПбПУ на обработку персональных данных

Я, _____, ФИО _____, участник 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

Фамилия Имя Отчество 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 для поступающих по программам магистратуры 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 предоставления заявления _____

Требования к видеовизитке

1. Хронометраж видео – не более 2 минут.
2. Видео размещено с правами просмотра на любом облачном хранилище. Ссылка на видео должна быть добавлена в заявлении.
3. Качество изображения и звука должно легко позволить идентифицировать человека и понять изложенное.
4. Формат видео и устройство для записи не регламентируются.
5. Видеосъемку лучше проводить в помещении с хорошим освещением, но не против света. В помещении во время съемки должно быть тихо и не должно быть эха.

Отразите в видео следующую информацию:

- Краткий рассказ о себе.
- Причины, почему вы хотите поступать в Политех.
- Почему вы выбрали именно это направление обучения и как хотите реализоваться в нём?
- Какое ваше достижение должно помочь вам стать победителем конкурса портфолио?

Перечень направлений Конкурса

Код	Направление подготовки	Образовательная программа	Количество победителей
Гуманитарный институт			
39.04.01_4	Социология	Социология коммуникации, культуры и образования в цифровом обществе	10
40.04.01_1	Юриспруденция	Правовое регулирование в сфере энергетики и природопользования	3
40.04.01_2	Юриспруденция	Правовое регулирование интеграционных процессов и интеллектуальной собственности	2
41.04.01_1	Зарубежное регионоведение	Европейские исследования	7
41.04.01_2	Зарубежное регионоведение	Азиатские исследования	8
42.04.01_4	Реклама и связи с общественностью	Стратегические коммуникации в индустриях 4.0	5
42.04.01_6	Реклама и связи с общественностью	Реклама и коммуникации в международной сфере (международная образовательная программа)	4
42.04.03_3	Издательское дело	Издательские проекты в креативных индустриях	4
44.04.01_2	Педагогическое образование	Теория и практика преподавания иностранного языка в высшей школе (международная образовательная программа)	8
44.04.02_3	Психолого-педагогическое образование	Педагогический дизайн в цифровой среде	8
45.04.02_1	Лингвистика	Перевод и межкультурная коммуникация	8
45.04.02_5	Лингвистика	Методика преподавания русского языка как иностранного и межкультурная коммуникация	5
45.04.04_2	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	Цифровая лингвистика	8
50.04.01_01	Искусства и гуманитарные науки	Арт-инжиниринг и медиаискусство	10
Инженерно-строительный институт			
07.04.03_1	Дизайн архитектурной среды	Экодизайн архитектурной среды	8
07.04.04_1	Градостроительство	Информационное моделирование объектов градостроительства	9
08.04.01_6	Строительство	Организация и управление инвестиционно-строительными проектами	20
08.04.01_11	Строительство	Инженерные системы зданий и сооружений	13
08.04.01_12	Строительство	Гражданское строительство (международная образовательная программа)	5
08.04.01_17	Строительство	Городское строительство и хозяйство	15
08.04.01_20	Строительство	Строительная механика, расчет конструкций и оснований	8
08.04.01_22	Строительство	Дороги, мосты и транспортные тоннели	13
08.04.01_25	Строительство	Цифровое строительство зданий и сооружений	18
08.04.01_26	Строительство	Цифровое проектирование объектов гидротехнического строительства	14

08.04.01_27	Строительство	Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости	7
20.04.01_5	Техносферная безопасность	Управление интегрированными системами обеспечения техносферной безопасности	10
20.04.01_6	Техносферная безопасность	Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях	7
20.04.01_8	Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	7
20.04.01_9	Техносферная безопасность	Промышленная безопасность	10
20.04.01_11	Техносферная безопасность	Экологическая безопасность в промышленности	8
54.04.01_1	Дизайн	Коммуникативный дизайн	8
54.04.01_6	Дизайн	Дизайн в цифровом маркетинге	5
Институт биомедицинских систем и биотехнологий			
12.04.01_5	Приборостроение	Биомедицинские информационные системы и технологии	5
12.04.04_1	Биотехнические системы и технологии	Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии (международная образовательная программа)	6
12.04.04_2	Биотехнические системы и технологии	Биофизика	5
12.04.04_3	Биотехнические системы и технологии	Медицинская биоинженерия	6
16.04.01_10	Техническая физика	Медицинская биотехнология	5
16.04.01_13	Техническая физика	Медицинская физика	5
19.04.01_1	Биотехнология	Бионанотехнология	7
19.04.01_2	Биотехнология	Биотехнологии в растениеводстве	6
19.04.04_4	Технология продукции и организация общественного питания	Нутрициология в индустрии питания	8
19.04.05_1	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Высокотехнологичные производства продуктов здорового питания	5
Институт компьютерных наук и кибербезопасности			
02.04.01_3	Математика и компьютерные науки	Искусственный интеллект и машинное обучение	13
02.04.03_1	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Разработка и математическое обеспечение интеллектуальных информационных систем	13
09.04.01_15	Информатика и вычислительная техника	Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения	9
09.04.01_17	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные системы (международная образовательная программа)	3
09.04.01_20	Информатика и вычислительная техника	Проектирование интеллектуальных компьютерных систем	25
09.04.02_4	Информационные системы и технологии	Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий	20
09.04.03_4	Прикладная информатика	Интеллектуальные технологии управления знаниями и данными	13

09.04.04_1	Программная инженерия	Технология разработки и сопровождения качественного программного продукта	16
09.04.04_2	Программная инженерия	Основы анализа и разработки приложений с большими объемами распределенных данных	15
09.04.04_4	Программная инженерия	ИТ – инфраструктура предприятия	9
10.04.01_3	Информационная безопасность	Искусственный интеллект в кибербезопасности	6
10.04.01_4	Информационная безопасность	Кибербезопасность нефтегазовой отрасли	3
10.04.01_5	Информационная безопасность	Безопасность и киберпсихология интернет-коммуникаций	6
10.04.01_6	Информационная безопасность	Кибербезопасность беспилотных систем	6
27.04.04_7	Управление в технических системах	Распределенные интеллектуальные системы управления	8
27.04.04_8	Управление в технических системах	Киберфизические системы и технологии	8
Институт машиностроения, материалов и транспорта			
15.04.01_1	Машиностроение	Процессы и машины обработки давлением	6
15.04.01_13	Машиностроение	Инновационное проектирование цифрового производства в машиностроении	8
15.04.01_15	Машиностроение	Технологии виртуального инжиниринга	5
15.04.02_1	Технологические машины и оборудование	Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы принтидустрии	8
15.04.04_1	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления	10
15.04.05_1	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	13
15.04.05_3	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автомобилестроения	8
15.04.05_5	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Обеспечение качества технологических процессов в машиностроении	8
15.04.06_1	Мехатроника и робототехника	Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении	10
15.04.06_4	Мехатроника и робототехника	Робототехника	10
22.04.01_1	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники	8
22.04.01_10	Материаловедение и технологии материалов	Материалы и технологические процессы аддитивного производства	8
22.04.01_12	Материаловедение и технологии материалов	Технологии композитов и наноматериалов	11

22.04.02_3	Металлургия	Теоретические основы процессов сварки	7
22.04.02_6	Металлургия	Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами	3
22.04.02_11	Металлургия	Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов	9
23.04.01_1	Технология транспортных процессов	Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий	10
23.04.02_1	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерные технологии проектирования беспилотных автомобилей и электромобилей	5
23.04.02_8	Наземные транспортно-технологические комплексы	Инжиниринг транспортно-технологических систем	5
23.04.02_9	Наземные транспортно-технологические комплексы	Мобильные энергетические платформы	5
27.04.02_4	Управление качеством	Цифровые системы менеджмента качества организации	5
27.04.02_5	Управление качеством	Организация и управление полным жизненным циклом продукции машиностроения	5
27.04.05_11	Инноватика	Управление инновациями в условиях цифровой трансформации организации	10
29.04.04_1	Технология художественной обработки материалов	Материалы и технологии изготовления художественных изделий	6
Институт передовых производственных технологий			
15.04.03_7	Прикладная механика	Компьютерный инжиниринг и цифровое производство	6
15.04.03_9	Прикладная механика	Цифровой инжиниринг и управление проектами	4
15.04.03_10	Прикладная механика	Механика полимерных и композиционных материалов	4
15.04.03_11	Прикладная механика	Передовые цифровые технологии в двигателестроении	4
15.04.03_12	Прикладная механика	Системный цифровой инжиниринг в атомном машиностроении	5
15.04.03_13	Прикладная механика	Цифровой инжиниринг в атомной и термоядерной энергетике	6
15.04.03_14	Прикладная механика	Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения	5
27.04.03_3	Системный анализ и управление	Системный и цифровой инжиниринг в высокотехнологичных отраслях промышленности	6
27.04.06_4	Организация и управление наукоемкими производствами	Технологическое предпринимательство	6
27.04.06_5	Организация и управление наукоемкими производствами	Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами	6
27.04.06_6	Организация и управление наукоемкими производствами	Организация и управление наукоемкими технологиями в нефтегазовой отрасли	5
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли			
01.04.05_1	Статистика	Моделирование и анализ больших данных в экономике	5

01.04.05_2	Статистика	Автоматизация статистических решений на предприятии	5
01.04.05_3	Статистика	Нейростатистические технологии в маркетинге	5
01.04.05_4	Статистика	Системный анализ данных и технологии принятия решений	10
09.04.04_3	Программная инженерия	Машинное обучение в управлении бизнесом	8
27.04.02_2	Управление качеством	Управление качеством на предприятии	13
27.04.07_1	Наукоёмкие технологии и экономика инноваций	Экономика инноваций в энергетике	5
27.04.07_2	Наукоёмкие технологии и экономика инноваций	Биоэкономика	5
27.04.07_3	Наукоёмкие технологии и экономика инноваций	Экономика и транспортное планирование экосистем	5
38.04.01_14	Экономика	Экономика и управление организацией	4
38.04.01_20	Экономика	Учет, анализ и аудит в системе управления организацией	4
38.04.01_27	Экономика	Количественные финансы (международная образовательная программа)	4
38.04.01_29	Экономика	Экономический консалтинг	25
38.04.01_30	Экономика	Экономика ИТ и бизнес-анализ	3
38.04.02_1	Менеджмент	Стратегический менеджмент	2
38.04.02_10	Менеджмент	Энергетический менеджмент	2
38.04.02_15	Менеджмент	Менеджмент в нефтегазовом комплексе	2
38.04.02_26	Менеджмент	Маркетинговые коммуникации и рыночная аналитика	2
38.04.02_30	Менеджмент	Развитие международного бизнеса (международная образовательная программа)	2
38.04.02_41	Менеджмент	Международные логистические системы	2
38.04.02_50	Менеджмент	Управление цифровым бизнесом	2
38.04.02_52	Менеджмент	Девелопмент и менеджмент в строительстве	2
38.04.02_54	Менеджмент	Управление проектами и продуктами в конкурентной бизнес-среде	25
38.04.03_1	Управление персоналом	Управление человеческим капиталом предприятия	6
38.04.03_4	Управление персоналом	Управление персоналом в сфере информационных технологий	5
38.04.04_1	Государственное и муниципальное управление	Организация государственного и муниципального управления	6
38.04.04_7	Государственное и муниципальное управление	Государственное управление промышленностью и инновациями	5
38.04.05_2	Бизнес-информатика	Бизнес-инжиниринг (международная образовательная программа)	5
38.04.05_05	Бизнес-информатика	Цифровой маркетинг и электронный бизнес	4
38.04.05_6	Бизнес-информатика	Управление данными в цифровой организации	7
38.04.06_1	Торговое дело	Интернет-маркетинг	4
38.04.06_2	Торговое дело	Управление цифровыми экосистемами в торговле	4
38.04.06_4	Торговое дело	Международные торговые отношения (международная образовательная программа)	3

38.04.06_5	Торговое дело	Инфлюенс-маркетинг	3
38.04.07_4	Товароведение	Товарный консалтинг	7
38.04.09_1	Государственный аудит	Аудит и учет в государственном секторе	5
43.04.01_1	Сервис	Управление коммерческой недвижимостью	8
43.04.03_1	Гостиничное дело	Международный гостиничный бизнес	7
43.04.03_2	Гостиничное дело	Управление развитием гостинично-туристских комплексов	8
Институт физической культуры, спорта и туризма			
49.04.01_1	Физическая культура	Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта	8
49.04.01_2	Физическая культура	Технические средства и цифровые технологии в работе тренера при подготовке спортсменов	6
Институт электроники и телекоммуникаций			
11.04.01_3	Радиотехника	Прикладная радиофизика	9
11.04.01_4	Радиотехника	Космические и наземные радиотехнические системы	9
11.04.02_1	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Защищенные телекоммуникационные системы	9
11.04.02_7	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Лазерные и оптоволоконные системы (международная образовательная программа)	9
11.04.02_8	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы в нефтегазовой отрасли	9
11.04.04_6	Электроника и наноэлектроника	Наноэлектроника и микроэлектромеханические системы	9
11.04.04_7	Электроника и наноэлектроника	Инжиниринг в микро- и наноэлектронике	9
16.04.01_1	Техническая физика	Физика и техника полупроводников	10
16.04.01_2	Техническая физика	Наноразмерные структуры электроники	8
16.04.01_8	Техническая физика	Физика медицинских технологий	8
Институт энергетики			
13.04.01_5	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплотехнический инжиниринг, энергоаудит и энергосервис	6
13.04.01_6	Теплоэнергетика и теплотехника	Инжиниринг теплоэнергетических систем	6
13.04.01_7	Теплоэнергетика и теплотехника	Водородная энергетика	4
13.04.02_1	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций	7
13.04.02_2	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность	12
13.04.02_4	Электроэнергетика и электротехника	Техника и физика высоких напряжений	6
13.04.02_5	Электроэнергетика и электротехника	Автоматика энергетических систем	6
13.04.02_24	Электроэнергетика и электротехника	Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии	7
13.04.02_25	Электроэнергетика и электротехника	Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии	6
13.04.02_26	Электроэнергетика и электротехника	Инжиниринг электротехнических материалов и систем	6

13.04.02_27	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий	7
13.04.02_28	Электроэнергетика и электротехника	Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии	6
13.04.02_30	Электроэнергетика и электротехника	Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике	7
13.04.03_2	Энергетическое машиностроение	Паровые и газовые турбины	6
13.04.03_3	Энергетическое машиностроение	Поршневые и комбинированные двигатели	6
13.04.03_5	Энергетическое машиностроение	Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы	6
13.04.03_6	Энергетическое машиностроение	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	6
13.04.03_9	Энергетическое машиностроение	Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций	6
13.04.03_11	Энергетическое машиностроение	Авиационные двигатели и энергетические установки	6
14.04.01_1	Ядерная энергетика и теплофизика	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС	8
Физико-механический институт			
01.04.02_1	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и биоинформатика	5
01.04.02_2	Прикладная математика и информатика	Математические методы анализа и визуализации данных	9
01.04.03_1	Механика и математическое моделирование	Механика деформируемого твердого тела	5
01.04.03_3	Механика и математическое моделирование	Механика и цифровое производство	8
01.04.03_4	Механика и математическое моделирование	Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи	10
01.04.03_6	Механика и математическое моделирование	Моделирование физико-механических свойств и технологии производства полимеров и композитов	4
03.04.01_2	Прикладная математика и физика	Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике	8
03.04.01_5	Прикладная математика и физика	Инженерно-физические вычисления и машинное обучение	6
03.04.02_3	Физика	Физика ядра и элементарных частиц в фундаментальных и медицинских исследованиях	10
03.04.02_10	Физика	Физика космических и плазменных процессов	17
15.04.03_1	Прикладная механика	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	8
15.04.03_6	Прикладная механика	Физика прочности и пластичности материалов	5

Перечень достижений, учитываемых в Конкурсе по каждому направлению

Блок 1. Базовая часть портфолио.

Решение о соответствии мероприятия направлению конкурса принимает конкурсная комиссия.

Наименование	Описание/Подтверждение	Баллы
Обязательные элементы		
Мотивационное письмо в формате видео визитки	В мотивационном письме поступающий обязан отразить причины выбора университета и образовательной программы, осветить, как выбранная программа повлияет на карьеру и развитие компетенций. Длительность видео не более 2 минут.	Мотивационное письмо не оценивается, но является обязательным элементом для участия в конкурсе. Без мотивационного письма участие в конкурсе портфолио невозможно.
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: 60 (1–3 автора) 40 (более 3–х авторов) Материалы конференции: 30 (1–3 автора) 15 (более 3–х авторов)
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	45 (1–3 автора) 30 (более 3–х авторов)
Публикация, включенная в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), размещенная на	E-LIBRARY ID	10, не более 20 баллов суммарно

платформе e-library и не включенная в ядро РИНЦ		
Другие достижения конкурсанта		
Подтверждение знания иностранного языка	<p>Общепризнанные сертификаты (свидетельства) об уровне знания и владения иностранным языком.</p> <p>Под общепризнанными сертификатами (свидетельствами) понимаются сертификационные документы международных экзаменов по иностранному языку. 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.</p> <p>Сертификаты учитываются при подтверждении уровня 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.</p>	Наличие указанного сертификата оценивается 5 баллами для любого направления Конкурса.
Наличие статуса победителя или призера мероприятий, являющихся проектами платформы “Россия – страна возможностей” (https://rsv.ru/competitions/contests/)	Документ, подтверждающий наличие указанного статуса	10 Возможно, мероприятие входит в число Топ мероприятий для конкретного направления конкурса. В этом случае конкурсанту может быть начислено большее количество баллов.
Сформированность не менее 3-х надпрофессиональных компетенций на среднем и (или) высоком уровнях по результатам тестирования в Центре компетенций на сайте https://rsv.ru/ .	Паспорт универсальных компетенций, выданный по результатам оценки Центра компетенций АНО «Россия – страна возможностей»	3
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 Возможно, мероприятие входит в число Топ мероприятий для конкретного направления конкурса. В этом случае конкурсному может быть начислено большее количество баллов.
Студенческая олимпиада «Газпром», по профилям	Диплом победителя или призёра	20 Возможно, мероприятие входит в число Топ мероприятий для конкретного направления конкурса. В этом случае конкурсному может быть начислено большее количество баллов
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

<p>Полученное не ранее 2021 года дополнительное профессиональное образование за рамками образовательной программы</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации – 10, Диплом о профессиональной переподготовке – 20</p>
<p>Прохождение онлайн–курса за пределами изучаемой образовательной программы</p>	<p>Сертификат о прохождении, ссылка.</p> <p>Перечень онлайн курсов СПбПУ и других курсов указан в Приложении 4 к настоящему Положению.</p> <p>Другие рекомендуемые платформы, кроме указанных в Приложении 4 к настоящему Положению: Нетология, Stepik, Skillbox</p> <p>Решение о соответствии сертификата о прохождении курса направлению конкурса принимает конкурсная комиссия.</p>	<p>3, не более 15 баллов суммарно</p>
<p>Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»</p>	<p>Сертификат участника соответствующего этапа</p>	<p>Участник отборочного этапа – 4 Участник заключительного этапа – 6</p> <p>Не более 20 баллов суммарно</p>
<p>Наличие статуса победителя (призера) (личное или командное первенство) международных, всероссийских, региональных, отраслевых студенческих олимпиад, форумов и конкурсов, <i>кроме олимпиад, конкурсов и достижений, перечисленных в блоке 2 по соответствующему направлению конкурса, а также кроме Всероссийской олимпиады студентов “Я–профессионал”.</i></p>	<p>Документ, подтверждающий наличие указанного статуса данных мероприятий.</p> <p>Перечень учитываемых международных, всероссийских, региональных, отраслевых студенческих олимпиад, форумов и конкурсов указан в Приложении 5 к настоящему Положению.</p> <p>Решение о соответствии мероприятия направлению конкурса принимает конкурсная комиссия.</p>	<p>Международные (личное первенство/командное первенство): Победитель заключительного этапа – 40 (30), Призер заключительного этапа – 35 (25), Победитель или призер отборочного этапа (финалист) – 15.</p> <p>Всероссийские (личное первенство/командное первенство): Победитель заключительного этапа – 35 (25), Призер заключительного этапа – 30 (20), Победитель или призер отборочного этапа (финалист) – 10.</p> <p>Региональные или отраслевые (личное первенство/командное первенство): Победитель заключительного этапа – 25 (15), Призер заключительного этапа – 20 (10), Победитель или призер</p>

		отборочного этапа – 5. Возможно, мероприятие входит в число Топ мероприятий для конкретного направления конкурса. В этом случае конкурсному может быть начислено иное количество баллов
Другие достижения конкурсанта, не перечисленные в настоящем Положении, полученные по результатам научной и/или образовательной деятельности не ранее, чем в 2021 году включительно, и которые являются отражением его внушительного вклада в указанных сферах деятельности		3 балла за каждое мероприятие, не более 15 баллов суммарно.

Блок 2. Топ-мероприятия

(мероприятия, учитываемые на конкретные направления конкурса)

Наименование мероприятия	Количество баллов	Направления конкурса, на которые учитывается данное мероприятие
Гуманитарный институт		
Всероссийский конкурс студенческих работ в области развития связей с общественностью «Хрустальный Апельсин»	<p>Личный зачет: Победитель федерального этапа конкурса – 40 Призер федерального этапа конкурса – 30 Победитель или призер регионального этапа конкурса – 20</p> <p>Командный зачет: Победитель федерального этапа конкурса – 30 Призер федерального этапа конкурса – 20 Победитель или призер регионального этапа конкурса – 10</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Социология коммуникации, культуры и образования в цифровом обществе • Социология коммуникаций и медиааналитика • Стратегические коммуникации в индустриях 4.0 • Реклама и коммуникации в международной сфере (международная образовательная программа) / Advertising and PR in International Communications (International Educational Program) • Арт-инжиниринг и медиаискусство • Издательские проекты в креативных индустриях

Международная коммуникационная премия «Proba Awards»	Победитель финального этапа конкурса – 40 Участник шорт-листа – 15	<ul style="list-style-type: none"> • Социология коммуникации, культуры и образования в цифровом обществе • Социология коммуникаций и медиааналитика • Стратегические коммуникации в индустриях 4.0 • Реклама и коммуникации в международной сфере (международная образовательная программа) / Advertising and PR in International Communications (International Educational Program) • Арт-инжиниринг и медиаискусство • Издательские проекты в креативных индустриях
Конкурс профессионального мастерства «Ревизор»	Диплом победителя, лауреата: номинация «Руководитель компании» – 80; номинация «Главный редактор/Руководитель направления» – 50; номинации «Блогер года», «Журналист года» – 30; прочие номинации – 20.	<ul style="list-style-type: none"> • Издательские проекты в креативных индустриях
Всероссийский конкурс "Моя страна – моя Россия" (номинация "Моя педагогическая инициатива")	Победитель – 50, Призер – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Педагогический дизайн в цифровой среде
Политехнический юридический форум Polylex	Победитель – 50, Призер – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Правовое регулирование в сфере энергетики и природопользования • Правовое регулирование интеграционных процессов и интеллектуальной собственности
Всероссийский конкурс-форум студенческих коммуникационных проектов «Инженеры смыслов»	<p>Личный зачет: Диплом 1 степени – 40 Диплом 2 степени – 30 Диплом 3 степени – 20</p> <p>Командный зачет: Диплом 1 степени – 30 Диплом 2 степени – 20 Диплом 3 степени – 10</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Социология коммуникации, культуры и образования в цифровом обществе • Социология коммуникаций и медиааналитика • Стратегические коммуникации в индустриях 4.0 • Реклама и коммуникации в международной сфере (международная образовательная программа) / Advertising and PR in International Communications (International Educational Program) • Арт-инжиниринг и медиаискусство • Издательские проекты в креативных индустриях
Всероссийский конкурс студенческих команд «Лучник Future»	Победитель финального этапа – 40 Участник шорт-листа – 15	<ul style="list-style-type: none"> • Социология коммуникации, культуры и образования в цифровом обществе • Социология коммуникаций и медиааналитика • Стратегические коммуникации в индустриях 4.0

		<ul style="list-style-type: none"> Реклама и коммуникации в международной сфере (международная образовательная программа) / Advertising and PR in International Communications (International Educational Program) Арт-инжиниринг и медиаискусство Издательские проекты в креативных индустриях
Международный конкурс «Время перемен»	Победитель – 20 Призер – 10	<ul style="list-style-type: none"> Теория и практика преподавания иностранного языка в высшей школе (международная образовательная программа) / Applied Linguistics and TESOL (International Educational Program)
Международный молодежный конкурс научных проектов «Стираем границы»	Победитель – 20 Призер – 10	<ul style="list-style-type: none"> Теория и практика преподавания иностранного языка в высшей школе (международная образовательная программа) / Applied Linguistics and TESOL (International Educational Program)
Всероссийский конкурс будущих педагогов «Профперспектива»	Победитель – 30 Призер – 15	<ul style="list-style-type: none"> Теория и практика преподавания иностранного языка в высшей школе (международная образовательная программа) / Applied Linguistics and TESOL (International Educational Program)
Конкурс «Мой законопроект»	Победитель – 5	<ul style="list-style-type: none"> Правовое регулирование в сфере энергетики и природопользования Правовое регулирование интеграционных процессов и интеллектуальной собственности

Физико-механический институт

Конференция бакалавров Высшей школы Теоретической механики СПбПУ	Победитель – 50, Призер – 30	<ul style="list-style-type: none"> Механика деформируемого твердого тела Механика и математическое моделирование (международная образовательная программа) / Mechanics and Mathematical Modeling (International Educational Program), Механика и цифровое производство Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи Моделирование физико–механических свойств и технологии производства полимеров и композитов
--	---------------------------------	---

Институт машиностроения, материалов и транспорта

Международный чемпионат по технологической стратегии Metal Cup https://metalcup.ru/	Статус победителя международного или всероссийского этапа – 60 баллов Статус призера всероссийского этапа – 55 баллов Статус победителя полуфинала всероссийского этапа – 40 баллов	Все направления конкурса Института машиностроения, материалов и транспорта
--	---	--

	Статус победителя четвертьфинала всероссийского этапа – 30 баллов	
Международный чемпионат «CASE-IN»	Победитель – 60 Призер – 40	Все направления конкурса Института машиностроения, материалов и транспорта
Студенческий трек Национальной технологической олимпиады по профилю «Интеллектуальные робототехнические системы»	Победитель – 60 Призер – 40	Все направления конкурса Института машиностроения, материалов и транспорта
Международный молодежный чемпионат по композитам «Composite Battle»	Победитель – 60 Призер – 40	Все направления конкурса Института машиностроения, материалов и транспорта, кроме: <ul style="list-style-type: none"> • Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы принтиндустрии • Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы аддитивного производства • Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления • Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении • Робототехника
Всероссийские соревнования по морской робототехнике «Восточный бриз»	Победитель – 60 Призер – 40	Все направления конкурса Института машиностроения, материалов и транспорта
Всероссийский фестиваль–конкурс «Потомки великих мастеров»	Победитель – 60 Призер – 40	Все направления конкурса Института машиностроения, материалов и транспорта, кроме: <ul style="list-style-type: none"> • Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы принтиндустрии • Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы аддитивного производства • Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления • Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении • Робототехника
Соревнования в рамках Финала Национального Межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)»	Победитель – 60 Призер – 40	Все направления конкурса Института машиностроения, материалов и транспорта
Городской кейс–чемпионат «Новые люди – новый транспорт»	Победитель – 60 Призер – 40	Все направления конкурса Института машиностроения, материалов и транспорта

Студенческая олимпиада «Газпром»	Абсолютный победитель – 60 призёр – 50 победитель отборочного тура – 10	<ul style="list-style-type: none"> • Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий, • Высокоточные средства измерений и их метрологическое обеспечение, • Цифровые системы менеджмента качества организации, • Теория и математические методы системного анализа и управления в технических и экономических системах, • Распределенные интеллектуальные системы управления, • Киберфизические системы и технологии, • Управление инновациями в условиях цифровой трансформации организации
Региональная предметная студенческая олимпиада по робототехнике	Победитель – 60 Призер – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления • Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении • Робототехника
Инженерно-робототехнический хакатон REcathon	Победитель – 60 Призер – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления • Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении • Робототехника
Всероссийская студенческая олимпиада по теории автоматического управления	Победитель – 60 Призер – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления • Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении • Робототехника
Институт компьютерных наук и кибербезопасности		
Турнир IT в «Газпром нефти» https://gpnit.spbstu.ru/	Победитель – 60 Призер – 40 Участник – 6	<ul style="list-style-type: none"> • IT–инфраструктура предприятия
Практика мысли: диалог на равных с экспертами IT отрасли	Участник – 6	<ul style="list-style-type: none"> • IT–инфраструктура предприятия
Карьерный путь в Газпром-Нефти: Семинары и мастер-классы	Участник – 6 Не более 12 баллов суммарно	<ul style="list-style-type: none"> • IT–инфраструктура предприятия

Технологический авангард: дискуссии о вызовах ИТ отрасли	Участник – 6	<ul style="list-style-type: none"> ИТ–инфраструктура предприятия
Деловая игра: Все не по плану	Участник – 6	<ul style="list-style-type: none"> ИТ–инфраструктура предприятия
GPN IT Check	Победитель – 60 Призер – 40 Участник – 6	<ul style="list-style-type: none"> ИТ–инфраструктура предприятия
Международная олимпиада по финансовой безопасности https://rosfinolymp.ru/	Победитель – 60 Призер – 40	Все направления конкурса Института компьютерных наук и кибербезопасности
Международный сетевой студенческий конкурс «Synergy Network Competition»	Диплом призера – 35 Диплом участника – 25	<ul style="list-style-type: none"> Распределенные интеллектуальные системы управления Киберфизические системы и технологии
Международное соревнование по кибербезопасности NeoQUEST	Победитель отборочного заочного тура – 50 Призер очного тура – 60 Победитель очного тура – 70	Все направления конкурса Института компьютерных наук и кибербезопасности
Студенческая олимпиада «Газпром», профили: Информационные системы и технологии Управление в технических системах	Абсолютный победитель – 60 Призёр – 50 Победитель отборочного тура – 20	Все направления конкурса Института компьютерных наук и кибербезопасности
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	<ul style="list-style-type: none"> Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта
Статус Чемпиона мира, Чемпиона Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр	50	<ul style="list-style-type: none"> Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта
Статус Чемпиона России, победитель Первенства России по видам спорта, включенным в Единую Всероссийская спортивную классификацию (ЕВСК)	30	<ul style="list-style-type: none"> Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта
Наличие спортивного звания «Мастер спорта России», «Мастер спорта СССР»,	25	<ul style="list-style-type: none"> Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта

«Гроссмейстер России», «Гроссмейстер СССР», «Мастер спорта России международного класса», «Мастер спорта СССР международного класса»		
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	<ul style="list-style-type: none"> Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта
Институт электроники и телекоммуникаций		
Всероссийская молодежная конференция по физике полупроводников и наноструктур, полупроводниковой опто- и наноэлектронике	Лучший доклад – 60 Сертификат участника – 25	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
Неделя науки ИЭиТ	Лучший доклад – 40 Сертификат участника – 25	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
Международный симпозиум «Нанопизика и наноэлектроника»	Сертификат участника – 60	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
Всероссийская конференция «Неделя науки ИЭиТ»	Лучший доклад – 40 Сертификат участника – 25	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
EExPolytech	Лучший доклад – 40 Сертификат участника – 25	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
Научно-техническая конференция СПб НТО РЭС им. А.С. Попова, посвященная Дню радио	Лучший доклад – 40 Сертификат участника – 25	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
Студенческая олимпиада «Газпром» Профили олимпиады: Радиотехнические и телекоммуникационные системы Информационные системы и технологии	Абсолютный победитель – 60 Призёр – 50 Победитель отборочного тура – 10	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
Региональная олимпиада по радиотехнике	Победитель в личном зачете – 40 Призер в личном зачете – 20 Победитель в командном зачете – 20 Призер в командном зачете – 15	Все направления Института электроники и телекоммуникаций

Региональная предметная студенческая олимпиада высших учебных заведений, расположенных на территории Санкт-Петербурга (ЛЭТИ, ОТС)	Победитель в личном зачете – 40 Призер в личном зачете – 20 Победитель в командном зачете – 20 Призер в командном зачете – 15	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
Всероссийский инженерный конкурс	Участник отборочного тура – 4 Участник полуфинала – 6 Участник финала – 15 Номинация финала – 25 Призер – 50 Победитель – 60	Все направления Института электроники и телекоммуникаций
Турнир IT в «Газпром нефти» https://gpnit.spbstu.ru/	Победитель – 60 Призер – 40 Участник – 6	<ul style="list-style-type: none"> • Телекоммуникационные системы в нефтегазовой отрасли
Практика мысли: диалог на равных с экспертами IT отрасли	Участник – 6	<ul style="list-style-type: none"> • Телекоммуникационные системы в нефтегазовой отрасли
Карьерный путь в Газпром-Нефти: Семинары и мастер-классы	Участник – 6 Не более 12 баллов суммарно	<ul style="list-style-type: none"> • Телекоммуникационные системы в нефтегазовой отрасли
Технологический авангард: дискуссии о вызовах IT отрасли	Участник – 6	<ul style="list-style-type: none"> • Телекоммуникационные системы в нефтегазовой отрасли
Деловая игра: Все не по плану	Участник – 6	<ul style="list-style-type: none"> • Телекоммуникационные системы в нефтегазовой отрасли
GPN IT Check	Победитель – 60 Призер – 40 Участник – 6	<ul style="list-style-type: none"> • Телекоммуникационные системы в нефтегазовой отрасли

Инженерно-строительный институт

Национальная технологическая олимпиада. Информационные технологии в строительстве (студенческий трек)	Победитель – 60 Призер – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Информационное моделирование объектов градостроительства • Организация и управление инвестиционно-строительными проектами • Инженерные системы зданий и сооружений • Гражданское строительство (международная образовательная программа) / Civil Engineering (International Educational Program) • Городское строительство и хозяйство • Строительная механика, расчет конструкций и оснований • Дороги, мосты и транспортные тоннели • Инженерная защита окружающей среды в городском строительстве (международная образовательная программа) / Environmental Engineering in Urban Construction (International Educational Program)
---	--------------------------------	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Проектирование сооружений возобновляемой энергетики на основе цифровых технологий(очная) • Цифровое строительство зданий и сооружений (очная, заочная) • Цифровое проектирование объектов гидротехнического строительства • Цифровизация процессов управления водными и земельными ресурсами
Международный смотр–конкурс Межрегиональной общественной организации содействия архитектурному образованию МООСАО	Дополнительная награда – 60, Диплом 1 и 2 степени – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Коммуникативный дизайн • Дизайн в цифровом маркетинге • Экодизайн архитектурной среды
Всероссийский фестиваль «Драйверы развития современного города»	Лауреат – 60	<ul style="list-style-type: none"> • Коммуникативный дизайн • Дизайн в цифровом маркетинге • Экодизайн архитектурной среды
Международный конкурс выпускных Квалификационных работ (проектов) бакалавров, магистратов в области градостроительства, архитектуры и дизайна	Гранпри – 60 Диплом 1 и 2 степени – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Коммуникативный дизайн • Дизайн в цифровом маркетинге • Экодизайн архитектурной среды
Международный форум инноваций в промышленном дизайне PUSHKA	Победитель – 60, Призер – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Коммуникативный дизайн • Дизайн в цифровом маркетинге • Экодизайн архитектурной среды
Всероссийская выставка–конкурс «Петербургское биеннале дизайна «Модуль»	Победитель – 60, Призер – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Коммуникативный дизайн • Дизайн в цифровом маркетинге • Экодизайн архитектурной среды
Конкурс «СТАРТ. Лучшие дипломы в дизайне»	Победитель – 60, Призер – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Коммуникативный дизайн • Дизайн в цифровом маркетинге • Экодизайн архитектурной среды
Неделя науки ИСИ	Лучший доклад – 40 Сертификат участника – 20	<ul style="list-style-type: none"> • Управление интегрированными системами обеспечения техносферной безопасности • Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях • Пожарная безопасность • Промышленная безопасность • Экологическая безопасность в промышленности
Конференция «Биотехнологии и безопасность в техносфере»	Участие с докладом – 20	<ul style="list-style-type: none"> • Управление интегрированными системами обеспечения техносферной безопасности • Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях • Пожарная безопасность • Промышленная безопасность

Студенческая олимпиада «Газпром» Направление олимпиады Техносферная безопасность	Абсолютный победитель – 60 Призёр – 50 Победитель отборочного тура – 10	<ul style="list-style-type: none"> • Экологическая безопасность в промышленности • Управление интегрированными системами обеспечения техносферной безопасности • Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях • Пожарная безопасность • Промышленная безопасность • Экологическая безопасность в промышленности
Институт биомедицинских систем и биотехнологий		
Научная конференция для молодых учёных LifeSciencePolytech (выступление с докладом)	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)	Диплом за лучший доклад – 50, Диплом участника – 10	Все направления Института биомедицинских систем и биотехнологий
Научная конференция «Биотехнологии и безопасность в техносфере» (выступление с докладом)	Участие с докладом – 20	Все направления Института биомедицинских систем и биотехнологий
Пушчинская школа–конференция молодых ученых. «Биология – наука XXI века»	Диплом за лучший доклад – 50, Диплом участника – 10	Все направления Института биомедицинских систем и биотехнологий
Конкурс студенческих научных проектов памяти академика Л. А. Орбели	Диплом за лучший доклад – 50, Диплом участника – 10	Все направления Института биомедицинских систем и биотехнологий
Конференция «Политех наукам о жизни»	Участие с докладом – 20	Все направления Института биомедицинских систем и биотехнологий
Международный студенческий турнир естественных наук (ТЕН)	Победитель заключительного этапа – 30 Призер заключительного этапа - 25 Победитель отборочного этапа - 15	Все направления Института биомедицинских систем и биотехнологий
Институт передовых производственных технологий		
Национальная технологическая олимпиада (студенческий трек), по профилям: Ядерные технологии Умный город Летающая робототехника Геопространственные цифровые двойники Цифровой инжиниринг в строительстве	Победитель – 60 Призер – 40	Все направления Института передовых производственных технологий

Цифровое производство в машиностроении Технологии компьютерного зрения и цифровые сервисы		
Студенческая олимпиада «Газпром» Направление олимпиады: Химическая технология	Абсолютный победитель – 60 Призёр – 50 Победитель отборочного тура – 20	<ul style="list-style-type: none"> Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения
Студенческая олимпиада «Газпром» Направление олимпиады: Энергоресурсосберегающие технологии	Абсолютный победитель – 60 Призёр – 50 Победитель отборочного тура – 20	<ul style="list-style-type: none"> Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения
Студенческая олимпиада «Газпром» Направление олимпиады: Управление в технических системах	Абсолютный победитель – 60 Призёр – 50 Победитель отборочного тура – 20	<ul style="list-style-type: none"> Системный и цифровой инжиниринг в высокотехнологичных отраслях промышленности Организация и управление наукоемкими технологиями в нефтегазовой отрасли
Студенческая олимпиада «Газпром» Направление олимпиады: Нефтегазовое дело	Абсолютный победитель – 60 Призёр – 50 Победитель отборочного тура – 20	<ul style="list-style-type: none"> Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения Организация и управление наукоемкими технологиями в нефтегазовой отрасли
Всероссийская студенческая олимпиада по специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки»	Победитель – 60 Призер – 40 Участник – 25	<ul style="list-style-type: none"> Передовые цифровые технологии в двигателестроении
Всероссийский студенческий конкурс «Твой ход», конкурсный трек «Определяю»	Победитель – 60 Участник – 25	Все направления Института передовых производственных технологий
Всероссийский студенческий конкурс «Твой ход», конкурсный трек «Делаю»	По тематикам проектов «Человек-знаковая система» и «Человек-техника»: Победитель – 60 Участника – 25 По остальным тематикам, за исключением «Человек-знаковая система» и «Человек-техника»: Победитель – 20 Участник – 10	Все направления Института передовых производственных технологий
Национальный чемпионат по технологической стратегии «Профессионалы будущего»	Статус победителя международного или всероссийского этапа – 60, Статус призера всероссийского	Все направления Института передовых производственных технологий

	этапа – 55, Статус победителя полуфинала всероссийского этапа – 40, Статус победителя четвертьфинала всероссийского этапа – 30	
Международный молодежный чемпионат по композитам «Composite Battle»	Член команды-победителя – 60 Член команды-призера – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Компьютерный инжиниринг и цифровое производство • Цифровой инжиниринг и управление проектами • Механика полимерных и композиционных материалов • Передовые цифровые технологии в двигателестроении • Системный цифровой инжиниринг в атомном машиностроении • Цифровой инжиниринг в атомной и термоядерной энергетике • Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения • Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами
Инженерный чемпионат по двигателестроению УЗГА	Член команды-победителя – 60 Член команды-призера – 40 Член команды-участника – 25	<ul style="list-style-type: none"> • Передовые цифровые технологии в двигателестроении
Всероссийский межотраслевой молодежный конкурс научно-технических работ и проектов «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики»	Член команды-победителя – 60 Член команды-призера – 40 Член команды-участника – 25	<ul style="list-style-type: none"> • Передовые цифровые технологии в двигателестроении
Инженерно-робототехнический хакатон «REcathon»	Член команды-победителя – 60 Член команды-призера – 40 Член команды-участника – 25	<ul style="list-style-type: none"> • Организация и управление наукоемкими технологиями в нефтегазовой отрасли • Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами
Зимняя школа по искусственному интеллекту и цифровым технологиям Союзного государства России и Беларуси	Сертификат участника - 25	Все направления Института передовых производственных технологий
Публикация в материалах, входящих в российскую базу данных РИНЦ (не учитываются достижения, используемые в «Базовой части портфолио»)	10	Все направления Института передовых производственных технологий
Международный форум «Передовые цифровые и производственные технологии»	Публикация в сборнике тезисов докладов – 10	Все направления Института передовых производственных технологий
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 Института передовых производственных технологий

Конференция бакалавров Высшей школы Теоретической механики СПбПУ	Победитель – 50 Призер – 30	<ul style="list-style-type: none"> • Компьютерный инжиниринг и цифровое производство • Цифровой инжиниринг и управление проектами • Механика полимерных и композиционных материалов • Передовые цифровые технологии в двигателестроении • Системный цифровой инжиниринг в атомном машиностроении • Цифровой инжиниринг в атомной и термоядерной энергетике • Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения • Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами • Организация и управление наукоемкими технологиями в нефтегазовой отрасли
Неделя науки Института энергетики	Публикация в сборнике тезисов докладов – 10	<ul style="list-style-type: none"> • Передовые цифровые технологии в двигателестроении
Стипендия им. В.Я. Климova	Победитель – 60 баллов	<ul style="list-style-type: none"> • Передовые цифровые технологии в двигателестроении
Студенческий цех	Паспорт компетенций Росатома – 20 (учитывается не более 3 паспортов) Сертификат о прохождении мастер-класса – 10 (учитывается не более 5 сертификатов)	Все направления Института передовых производственных технологий

Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли

Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием «Экономика энергетики»	Победитель – 60, Призер – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Экономика инноваций в энергетике • Биоэкономика • Экономика и транспортное планирование экосистем
Кейс–чемпионат ACCA «ESG – стратегия компании»	Победитель – 60, Призер – 40	Все направления конкурса Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
Экономический хакатон «Экологичная экономика» https://economhack.ru/	Победитель – 60, Призер – 40	Все направления конкурса Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
Интернет–чемпионат по финансам и банковскому делу http://champ.proftest.ru/254/01.php	Победитель – 60, Призер – 40	Все направления конкурса Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
The Blue Ocean Open Polytech Entrepreneurship Competition – молодежный конкурс предпринимательских идей, реализуемый Российско–Германским центром инноваций и предпринимательства «Политех Strascheg»	Победитель – 60, Призер – 40	Все направления конкурса Института промышленного менеджмента, экономики и торговли

Санкт–Петербургского политехнического университет Петра Великого и Фондом поддержки и развития инноваций «Политех»		
Международный молодёжный научный форум «Ломоносов» https://www.msu.ru/lomonosov/science/forum.html	Победитель – 60, Призер – 40	Все направления конкурса Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
Кейс–чемпионат «CBS Case Competition» https://www.casecompetition.com/	Победитель – 60, Призер – 40	Все направления конкурса Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
Кейс–чемпионат «Challengence» https://1.challengence.com/cup-it	Победитель – 60, Призер – 40	Все направления конкурса Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
Кейс–чемпионат «Global Management Challenge (GMC)» https://globalmanager.ru/	Победитель – 60, Призер – 40	Все направления конкурса Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
Best paper (диплом о лучшем докладе) International Scientific Conference «Digital Transformation on Manufacturing, Infrastructure & Service»	Победитель – 60, Призер – 40	Все направления конкурса Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Лига молодых специалистов	Победитель – 60, Призер – 40	Все направления конкурса Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
Всероссийский Кейс–чемпионат по государственному и муниципальному управлению РАНХиГС https://igsu.ranepa.ru/about/p178213/p178224/	Победитель, 1 место (в команде) – 30, Призер, 2,3 место (в команде) – 15, Специальный приз жюри (в команде) – 10	Все направления конкурса Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
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 Призер – 40	Все направления конкурса Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
Всероссийская студенческая научно–учебная конференция «Молодежная Неделя Науки ИПМЭиТ»	Диплом за лучший доклад – 60 Призер в секции – 40 Очное участие с докладом – 20	Все направления конкурса Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
Всероссийская олимпиада по бухгалтерскому учёту, анализу и аудиту https://news.sfu-kras.ru/node/16679	Победитель – 60 Призер – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Экономика и управление организацией • Количественные финансы (международная образовательная программа) • Экономический консалтинг • Экономика ИТ и бизнес–анализ • Аудит и учет в государственном секторе

<p>Всероссийская олимпиада по государственному и муниципальному управлению https://olympiadinueco.ru/gmu-2022/</p>	<p>Победитель – 60 Призер – 40</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Аудит и учет в государственном секторе • Организация государственного и муниципального управления • Управление городской инфраструктурой и развитием территорий
<p>Открытый онлайн-чемпионат Yandex cup https://yandex.ru/cup/</p>	<p>Победитель – 60 Призер – 40</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Моделирование и анализ больших данных в экономике
<p>VK Cup https://cups.online/ru/contests/VKCup2022</p>	<p>Победитель – 60 Призер – 40</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Моделирование и анализ больших данных в экономике
<p>Национальная технологическая олимпиада студентов https://ntcontest.ru/tracks/nto-student/avtomatizatsiya-biznes-protsesov/</p>	<p>Победитель – 60 Призер – 40</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Моделирование и анализ больших данных в экономике
<p>Экономическая универсиада Северо-Западного ГУ Банка России https://www.econ.spbu.ru/ru/news-events/events/ekonomicheskaya-universiada-severo-zapadno-gu-banka-rossii</p>	<p>Победитель – 60 Призер – 40</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Моделирование и анализ больших данных в экономике • Экономика и управление организацией • Количественные финансы (международная образовательная программа) • Экономический консалтинг • Экономика ИТ и бизнес-анализ • Аудит и учет в государственном секторе • Экономика инноваций в энергетике • Биоэкономика • Экономика и транспортное планирование экосистем
<p>Всероссийская студенческая олимпиада «Лучший инвестор на финансовом рынке» https://reakf.ru/news/nauka/student-n-meropr/2002-luchshij-investor-na-finansovom-rynke.html</p>	<p>Победитель – 60 Призер – 40</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Моделирование и анализ больших данных в экономике • Экономика и управление организацией • Количественные финансы (международная образовательная программа) • Экономический консалтинг • Экономика ИТ и бизнес-анализ • Аудит и учет в государственном секторе
<p>Региональная предметная студенческая олимпиада «Экономика» (экономика предприятий) https://unecon.ru/nauka/nirs/studencheskie-olimpiady/regionalnye-predmetnye/ekonomika/</p>	<p>Победитель – 60 Призер – 40</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Моделирование и анализ больших данных в экономике • Экономика и управление организацией • Количественные финансы (международная образовательная программа) • Экономический консалтинг • Экономика ИТ и бизнес-анализ • Аудит и учет в государственном секторе • Экономика инноваций в энергетике • Биоэкономика

<p>Региональная предметная студенческая олимпиада «Финансы и кредит» https://unecon.ru/nauka/nirs/studencheskie-olimpiady/regionalnye-predmetnye/finansy-i-kredit/</p>	<p>Победитель – 60 Призер – 40</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономика и транспортное планирование экосистем • Моделирование и анализ больших данных в экономике • Экономика и управление организацией • Количественные финансы (международная образовательная программа) • Экономический консалтинг • Экономика ИТ и бизнес-анализ • Аудит и учет в государственном секторе • Экономика инноваций в энергетике • Биоэкономика • Экономика и транспортное планирование экосистем
<p>Международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Экономика» https://olymp.i-exam.ru/oo_economy</p>	<p>Победитель – 60 Призер – 40</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Моделирование и анализ больших данных в экономике • Экономика и управление организацией • Количественные финансы (международная образовательная программа) • Экономический консалтинг • Экономика ИТ и бизнес-анализ • Аудит и учет в государственном секторе • Экономика инноваций в энергетике • Биоэкономика • Экономика и транспортное планирование экосистем
<p>VII Международный конкурс «Знаете ли Вы МСФО – 2022» https://unecon.ru/vi-mezhdunarodnyy-studencheskiy-konkurs-znaete-li-vy-msfo/</p>	<p>Победитель – 60 Призер – 40</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Моделирование и анализ больших данных в экономике • Экономика и управление организацией • Количественные финансы (международная образовательная программа) • Экономический консалтинг • Экономика ИТ и бизнес-анализ • Аудит и учет в государственном секторе • Экономика инноваций в энергетике • Биоэкономика • Экономика и транспортное планирование экосистем

<p>Региональная олимпиада по биотехническим системам (биомедицинской инженерии) https://etu.ru/ru/inmio/studencheskije-olimpiady/regionalnye-olimpiady/olimpiada-po-biotehnicheskim-sistemam</p>	<p>Победитель – 60 Призер – 40</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Моделирование и анализ больших данных в экономике • Экономика и управление организацией • Количественные финансы (международная образовательная программа) • Экономический консалтинг • Экономика ИТ и бизнес-анализ • Аудит и учет в государственном секторе • Экономика инноваций в энергетике • Биоэкономика • Экономика и транспортное планирование экосистем
<p>Турнир ИТ в «Газпром нефти» https://gpnit.spbstu.ru/</p>	<p>Победитель – 60 Призер – 40 Участник – 6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономика ИТ и бизнес-анализ
<p>Практика мысли: диалог на равных с экспертами ИТ отрасли</p>	<p>Участник – 6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономика ИТ и бизнес-анализ
<p>Карьерный путь в Газпром-Нефти: Семинары и мастер-классы</p>	<p>Участник – 6 Не более 12 баллов суммарно</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономика ИТ и бизнес-анализ
<p>Технологический авангард: дискуссии о вызовах ИТ отрасли</p>	<p>Участник – 6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономика ИТ и бизнес-анализ
<p>Деловая игра: Все не по плану</p>	<p>Участник – 6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономика ИТ и бизнес-анализ
<p>GPN IT Check</p>	<p>Победитель – 60 Призер – 40 Участник – 6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономика ИТ и бизнес-анализ
<p>Научно-образовательный трек студенческого объединения «Лаборатория публичного управления» 2023 и 2024 годов</p>	<p>Победитель – 25</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Организация государственного и муниципального управления • Государственное управление промышленностью и инновациями
<p>«Модель ООН Политеха» 2022 и 2023 годов</p>	<p>Победитель – 60</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Организация государственного и муниципального управления • Государственное управление промышленностью и инновациями

<p>Международная студенческая олимпиада (МСО) "Экономика и менеджмент-2023"</p>	<p>Победитель – 60 Призер – 40</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Стратегический менеджмент • Энергетический менеджмент • Менеджмент в нефтегазовом комплексе • Маркетинговые коммуникации и рыночная аналитика • Развитие международного бизнеса (международная образовательная программа) / International Business Development (International Educational Program) • Международные логистические системы • Управление цифровым бизнесом • Управление конкурентноспособностью бизнеса • Девелопмент и менеджмент в строительстве • Менеджмент кадрового потенциала и организационное развитие • Моделирование и анализ больших данных в экономике • Автоматизация статистических решений на предприятии • Нейростатистические технологии в маркетинге • Экономика инноваций в энергетике • Биоэкономика • Экономика и транспортное планирование экосистем • Финансы • Экономика и управление организацией • Учет, анализ и аудит в системе управления организацией • Количественные финансы (международная образовательная программа) /Quantitative Finance (International Educational Program) • Экономический консалтинг • Экономика ИТ и бизнес-анализ • Аудит и учет в государственном секторе
<p>Международный студенческий конкурс «Do you know IFRS - 2023»</p>	<p>Победитель – 60 Призер – 40</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Моделирование и анализ больших данных в экономике • Автоматизация статистических решений на предприятии • Нейростатистические технологии в маркетинге • Экономика инноваций в энергетике • Биоэкономика • Экономика и транспортное планирование экосистем • Финансы • Экономика и управление организацией • Учет, анализ и аудит в системе управления организацией • Количественные финансы (международная образовательная программа) /Quantitative Finance (International Educational Program)

		<ul style="list-style-type: none"> • Экономический консалтинг • Экономика ИТ и бизнес-анализ • Аудит и учет в государственном секторе
Международная олимпиада по экономике на базе кафедры экономики и регионального развития в Уфимском университете науки и технологии	Победитель – 60 Призер – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Моделирование и анализ больших данных в экономике • Автоматизация статистических решений на предприятии • Нейростатистические технологии в маркетинге • Экономика инноваций в энергетике • Биоэкономика • Экономика и транспортное планирование экосистем • Финансы • Экономика и управление организацией • Учет, анализ и аудит в системе управления организацией • Количественные финансы (международная образовательная программа) /Quantitative Finance (International Educational Program) • Экономический консалтинг • Экономика ИТ и бизнес-анализ • Аудит и учет в государственном секторе
Всероссийская студенческая олимпиада по финансовому менеджменту	Победитель – 60 Призер – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Моделирование и анализ больших данных в экономике • Автоматизация статистических решений на предприятии • Нейростатистические технологии в маркетинге • Экономика инноваций в энергетике • Биоэкономика • Экономика и транспортное планирование экосистем • Финансы • Экономика и управление организацией • Учет, анализ и аудит в системе управления организацией • Количественные финансы (международная образовательная программа) /Quantitative Finance (International Educational Program) • Экономический консалтинг • Экономика ИТ и бизнес-анализ • Аудит и учет в государственном секторе

Чемпионат ИПМЭиТ, проводимый в рамках Всероссийской конференции «Молодежная неделя науки»	Победитель – 25 Призер – 15	Все направления Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
Институт энергетики		
Case-in Осенний кубок https://case-in.ru/league/18/	Победитель – 60 Призер – 50 Номинация финального этапа – 40 Финалист – 30	Все направления конкурса Института энергетики
Case-in Основной сезон https://case-in.ru/league/	Полуфиналист – 20 Победитель отборочного тура – 10	<p>Направление «Проектный инжиниринг» – все направления конкурса Института энергетики;</p> <p>Направление «Электроэнергетика» –</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций • Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность • Техника и физика высоких напряжений • Автоматика энергетических систем • Электроэнергетика (международная образовательная программа) / Electrical Engineering (International Educational Program) • Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии • Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии • Инжиниринг электротехнических материалов и систем • Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий • Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии • Кабельные линии электропередачи • Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике <p>Направление «Цифровой атом» – Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС.</p>

Молодежный глобальный прогноз развития энергетики	Победитель – 60 Призер – 40 Финалист – 10	Все направления Института энергетики
Международная научно-техническая конференция «Энергетика глазами молодежи»	Лучший доклад – 50 Сертификат участника – 20	Все направления Института энергетики
Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике им. А.Ф. Дьякова	<p>Личный зачет: Победитель – 60 Призер – 45 Номинация – 25 Участник – 8</p> <p>Командный зачет: Победитель – 50 Призер – 35</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций • Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность • Техника и физика высоких напряжений • Автоматика энергетических систем • Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения • Электроэнергетика (международная образовательная программа) / Electrical Engineering (International Educational Program) • Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии • Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии • Инжиниринг электротехнических материалов и систем • Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий • Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии • Кабельные линии электропередачи • Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике
Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием «Энерго- и ресурсосбережение», «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», «Атомная энергетика»	<p>Личный зачет: Победитель – 60 Призер – 40 Участник – 8</p> <p>Командный зачет:</p>	Все направления Института энергетики

	<p>Победитель – 50 Призер – 30</p>	
<p>Международная студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике имени М.О. Доливо-Добровольского</p>	<p>Личный зачет: Победитель – 60 Призер – 45 Номинация – 25 Участник – 8</p> <p>Командный зачет: Победитель – 50 Призер – 35</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций • Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность • Техника и физика высоких напряжений • Автоматика энергетических систем • Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения • Электроэнергетика (международная образовательная программа) / Electrical Engineering (International Educational Program) • Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии • Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии • Инжиниринг электротехнических материалов и систем • Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий • Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии • Кабельные линии электропередачи • Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике
<p>Всероссийская олимпиада по электроэнергетическим системам</p>	<p>Личный зачет: Победитель – 60 Призер – 45 Номинация – 25 Участник – 8</p> <p>Командный зачет: Победитель – 50 Призер – 35</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций • Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность • Техника и физика высоких напряжений • Автоматика энергетических систем • Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения • Электроэнергетика (международная образовательная программа) / Electrical Engineering (International Educational Program)

		<ul style="list-style-type: none"> • Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии • Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии • Инжиниринг электротехнических материалов и систем • Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий • Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии • Кабельные линии электропередачи • Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике
Региональная олимпиада по ТОЭ	<p>Личный зачет: Победитель – 40 Призер – 25 Участник – 8</p> <p>Командный зачет: Победитель – 30 Призер – 20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций • Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность • Техника и физика высоких напряжений • Автоматика энергетических систем • Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения • Электроэнергетика (международная образовательная программа) / Electrical Engineering (International Educational Program) • Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии • Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии • Инжиниринг электротехнических материалов и систем • Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий • Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии • Кабельные линии электропередачи • Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике
Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике и электротехнике МЭИ	<p>Личный зачет: Победитель – 60 Призер – 40 Номинация – 25 Участник – 8</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций • Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность • Техника и физика высоких напряжений

	<p>Командный зачет: Победитель – 50 Призер – 30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматика энергетических систем • Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения • Электроэнергетика (международная образовательная программа) / Electrical Engineering (International Educational Program) • Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии • Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии • Инжиниринг электротехнических материалов и систем • Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий • Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии • Кабельные линии электропередачи • Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике
<p>Всероссийская студенческая олимпиада Электроэнергетика и электротехника КГЭУ</p>	<p>Личный зачет: Победитель – 60 Призер – 40 Номинация – 25 Участник – 8</p> <p>Командный зачет: Победитель – 50 Призер – 30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций • Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность • Техника и физика высоких напряжений • Автоматика энергетических систем • Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения • Электроэнергетика (международная образовательная программа) / Electrical Engineering (International Educational Program) • Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии • Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии • Инжиниринг электротехнических материалов и систем • Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий • Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии • Кабельные линии электропередачи • Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике

<p>Международная интернет-олимпиада по релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем НГТУ</p>	<p>Личный зачет: Победитель – 50 Призер – 30 Участник – 8</p> <p>Командный зачет: Победитель – 40 Призер – 20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций • Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность • Техника и физика высоких напряжений • Автоматика энергетических систем • Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения • Электроэнергетика (международная образовательная программа) / Electrical Engineering (International Educational Program) • Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии • Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии • Инжиниринг электротехнических материалов и систем • Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий • Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии • Кабельные линии электропередачи • Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике
<p>Курс от ПАО РусГидро «Старт карьеры в энергетике. Как воплотить мечту»</p>	<p>Сертификат слушателя - 20</p>	<p>Все направления Института энергетики</p>
<p>Конференция российских молодых исследователей в области электротехники и электроники</p>	<p>Лучший доклад – 50 Участник – 20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций • Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность • Техника и физика высоких напряжений • Автоматика энергетических систем • Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения • Электроэнергетика (международная образовательная программа) / Electrical Engineering (International Educational Program)

		<ul style="list-style-type: none"> • Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии • Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии • Инжиниринг электротехнических материалов и систем • Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий • Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии • Кабельные линии электропередачи • Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике
Инженерный чемпионат по двигателестроению	<p>Личный зачет: Победитель – 60 Призер – 45 Участник – 8</p> <p>Командный зачет: Победитель – 50 Призер – 35</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Паровые и газовые турбины • Поршневые и комбинированные двигатели • Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы • Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты • Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций • Компрессоры, оборудование и газотранспортные сети нефтегазовой отрасли • Авиационные двигатели и энергетические установки
Всероссийская студенческая олимпиада по теплоэнергетике	<p>Личный зачет: Победитель – 60 Призер – 45 Номинация – 25 Участник – 8</p> <p>Командный зачет: Победитель – 50 Призер – 35</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Тепловые электрические станции (международная образовательная программа) / Power Plant Engineering (International Educational Program) • Теплотехнический инжиниринг, энергоаудит и энергосервис • Инжиниринг теплоэнергетических систем • Водородная энергетика
Стипендия им. В.Я. Климova	Победитель – 60	<ul style="list-style-type: none"> • Паровые и газовые турбины • Поршневые и комбинированные двигатели • Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы • Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты • Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций • Компрессоры, оборудование и газотранспортные сети нефтегазовой отрасли

			<ul style="list-style-type: none"> Авиационные двигатели и энергетические установки
Всероссийская студенческая олимпиада по специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки»	Победитель – 60 Призер – 40 Участник – 8		<ul style="list-style-type: none"> Паровые и газовые турбины Поршневые и комбинированные двигатели Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы Гидравлические машины и гидропнеumoагрегаты Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций Компрессоры, оборудование и газотранспортные сети нефтегазовой отрасли Авиационные двигатели и энергетические установки
Студенческая олимпиада «Газпром» Направление олимпиады Электроэнергетика и электротехника	Абсолютный победитель – 60 Призёр – 50 Победитель отборочного тура – 10		<ul style="list-style-type: none"> Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Техника и физика высоких напряжений Автоматика энергетических систем Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии Инжиниринг электротехнических материалов и систем Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии Кабельные линии электропередачи Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике
Открытый отраслевой конкурс на лучший научно-технический доклад АО «Концерн Росэнергоатом»	Победитель – 60 Призёр – 50 Участник – 8		Все направления Института энергетики
Программа научных стажировок в Росатоме	Победитель – 60 Участник – 8		Все направления Института энергетики

Конкурс именных стипендий АО «Концерн Росэнергоатом»	Победитель – 60	Все направления Института энергетики
Неделя науки Института энергетики	Лучший доклад – 40 Сертификат участника – 20 Публикация в сборнике тезисов докладов – 10	Все направления Института энергетики
Программа повышения квалификации «Проблемы импортозамещения и устойчивой работы энергетического и электротехнического оборудования в особый период»	Сертификат о повышении квалификации – 60 В качестве подтверждающего документа возможно предоставление справки о завершении прохождения обучения по данной программе.	Все направления Института энергетики
Отраслевой карьерный марафон Atomprofі ГК «Росатом»	Победитель – 60 Участник – 10	Все направления Института энергетики
Студенческий Цех	Паспорт компетенций Росатома – 60 Сертификат участника – 10	Все направления Института энергетики
Международная научно–практическая конференция «Молодые инженеры ТЭК» https://eaf-2022.ru/	Лучший доклад – 60 Сертификат участника – 20	Все направления Института энергетики
Всероссийский инженерный конкурс	Участник отборочного тура – 4 Участник полуфинала – 6 Участник финала – 15 Номинация финала – 25 Призер – 50 Победитель – 60	Все направления Института энергетики

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/	
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/?session=fall_2022/	
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 Институтом электроники и телекоммуникаций
Биоэтика	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/BIOETHICS/	
Бухгалтерский учет	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ACCOUNT/	Рекомендовано Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли
Введение в машинное обучение	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/MASHLEARN/?session=fall_2022/	
Введение в тестирование программного обеспечения	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/SOFTTEST/?session=spring_2022/	
Векторная графика. Adobe Illustrator CC		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/?session=spring_2022	
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 Институтом компьютерных наук и кибербезопасности
Когнитивные системы управления	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/COGCS/	Рекомендовано Институтом компьютерных наук и кибербезопасности
Компьютерное моделирование функциональных материалов	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/SIMFUNMAT/	
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/QUALLOOP/	
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 Инженерно–строительным институтом
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/	
Методы исследований в менеджменте	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/RESMETMAN/?session=fall_2022	
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 Институтом биомедицинских

			систем и биотехнологий
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/?session=fall_2022	
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 Институтом компьютерных наук и кибербезопасности
Основы нефтегазового дела	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/BASOIL/	Рекомендовано Физико–Механическим институтом
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 прогнозной 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/	
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/?session=fall_2022	
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/?session=fall_2022/	
Фальсификация и безопасность товаров	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/FSPROD/	
Фасилитация	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/FACIL/	
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/?session=fall_2022/	
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/	
Экономика труда и социально– трудовые отношения	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ECOLAB/	
Экономическая культура	НПОО	https://openedu.ru/course/spbstu/ECONCULT/?session=spring_2022/	
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 гуманитарным институтом
Психология и педагогика	https://openedu.ru/course/utmn/UTMN1/	Рекомендовано гуманитарным институтом
Генетика	https://openedu.ru/course/msu/GENETICS/	Рекомендовано Институтом биомедицинских систем и биотехнологий
Медицинская биофизика: молекулы и болезни	https://openedu.ru/course/msu/MEDBIO/	Рекомендовано Институтом биомедицинских систем и биотехнологий
Методы обработки и анализа биомедицинских сигналов	https://openedu.ru/course/eltech/BiomedSignals/	Рекомендовано Институтом биомедицинских систем и биотехнологий
Строение вещества: от атомов и молекул до материалов и наночастиц	https://openedu.ru/course/spbu/CHEM2/	Рекомендовано Институтом биомедицинских систем и биотехнологий
Наноматериалы в биотехнологии и биоинженерии	https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/NANOM1/	Рекомендовано Институтом биомедицинских систем и биотехнологий
Курсы, соответствующие тематике программы, объемом не менее 15 академических часов	https://skillbox.ru/	Рекомендовано Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли
«Российская экономика: финансовые рынки, рынок труда и общественный сектор» (часть 1)	https://openedu.ru/course/hse/RUSSEC2/	Рекомендовано Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли
«Российская экономика: финансовые рынки, рынок труда и общественный сектор» (часть 2)	https://openedu.ru/course/hse/RUSSEC_2_2/	Рекомендовано Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли
Сертификаты за курсы, посвященные: – базам данных, – программированию, – тестированию ПО, – анализу данных и машинному обучению, – администрированию операционных систем и	Coursera https://www.coursera.org DataCamp https://www.datacamp.com dX https://www.edx.org FutureLearn https://www.futurelearn.com	Рекомендовано Институтом компьютерных наук и кибербезопасности

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		
Сертификаты за курсы программ Oracle Academy Cisco Networking Academy, изучавшиеся под руководством преподавателя в учебном заведении, участвующем в соответствующей программе. Копия сертификата должна быть заверена в данном учебном заведении	Oracle Academy https://academy.oracle.com/ , Cisco Networking Academy https://www.netacad.com/	Рекомендовано Институтом компьютерных наук и кибербезопасности
Маркетинг	https://openedu.ru/course/spbstu/MARKET/?session=fall_2022 https://openedu.ru/course/spbstu/DIGMARK/?session=fall_2022 https://openedu.ru/program/spbstu/DIGMARK/?session=fall3_2022pk	Рекомендовано Инженерно–строительным институтом
Растровая графика. Adobe Photoshop CC	https://openedu.ru/course/spbstu/RASTGRAPH/?session=fall_2022	Рекомендовано Инженерно–строительным институтом
Биомеханика	https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH/?session=fall_2022	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Введение в нанотехнологии	https://edunano.ru/courses/vvedenie-v-nanotekhnologii/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Введение в цифровую медицину	https://openedu.ru/course/msu/DIGITALMEDCINE/?session=fall_2022	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Гибкая электроника	https://edunano.ru/courses/gibkaya-elektronika/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Лазерно–Плазменные источники СИ	https://openedu.ru/course/mephi/mephi_lazplazmisi/?session=fall_2022	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Наноматериалы в биотехнологии и биоинженерии	https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/NANOM1/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Наноматериалы в биотехнологии и биоинженерия	https://edunano.ru/courses/nanomaterialy-v-biotekhnologii-i-bioinzhenerii/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций

Наноструктуры и нанотехнологии в биомедицине	https://openedu.ru/course/mephi/mephi_ninvb/?session=fall_2022	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Синхротронные и нейтронные методы исследований новых материалов	https://openedu.ru/course/mephi/mephi_snminm/?session=fall_2022/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Ядерная медицина	https://edunano.ru/courses/yadernaya-meditsina/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Биомеханика	https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Введение в нанотехнологии	https://edunano.ru/courses/vvedenie-v-nanotekhnologii/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Введение в цифровую медицину	https://openedu.ru/course/msu/DIGITALMEDCINE	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Гибкая электроника	https://edunano.ru/courses/gibkaya-elektronika/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Лазерно-Плазменные источники СИ	https://openedu.ru/course/mephi/mephi_lazplazmisi/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Наноматериалы в биотехнологии и биоинженерии	https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/NANOM1/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Наноматериалы в биотехнологии и биоинженерия	https://edunano.ru/courses/nanomaterialy-v-biotekhnologii-i-bioinzhenerii/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Наноструктуры и нанотехнологии в биомедицине	https://openedu.ru/course/mephi/mephi_ninvb/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Синхротронные и нейтронные методы исследований новых материалов	https://openedu.ru/course/mephi/mephi_snminm	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций

Ядерная медицина	https://edunano.ru/courses/yadernaya-meditsina/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Проектирование систем на кристалле	https://edunano.ru/courses/proektirovanie-sistem-na-kristalle/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Вакуумно-плазменные процессы в технологии нанoeлектроники	https://edunano.ru/courses/vakuumno-plazmennye-protssy-v-tehnologii-nanoelektroniki-/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
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 Институтом электроники и телекоммуникаций
Решение технических кейсов	https://edunano.ru/courses/reshenie-tehnicheskikh-keysov/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Проектирование аналоговых СФ-блоков	https://edunano.ru/courses/proektirovanie-analogovykh-sf-blokov/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций
Разработка технического задания	https://edunano.ru/courses/razrabotka-tehnicheskogo-zadaniya/	Рекомендовано Институтом электроники и телекоммуникаций

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	
FacebookHackerCup	https://www.facebook.com/hackercup/posts/facebook-hacker-cup-2019the-hacker-cup-team-is-excited-to-announce-the-dates-for/2246038368761672/?_rdc=2&_rdr	
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/	
Airbus Fly Your Ideas	https://www.facebook.com/AirbusFlyYourIdeas/	
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 Институтом кибербезопасности и защиты информации, Рекомендовано Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли, Рекомендовано Институтом машиностроения, материалов и транспорта
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 «IT–Планета»	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 Институтом машиностроения, материалов и транспорта
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/chair-olimpiada-about.html	

Всероссийская студенческая олимпиада (ВСО) по предметам		«Электроснабжение» (3 тур), «Релейная защита и электроэнергетических систем» (3 этап), «Электроэнергетика и электротехника» – Рекомендовано Институтом энергетики; «Детали машин и основы конструирования (III тур)» – Рекомендовано Институтом машиностроения, материалов и транспорта	
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 «Финконтекст»	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 Институтом компьютерных наук и кибербезопасности
Правоведение	https://unecon.ru/studencheskie-olimpiady/regionalnye-predmetnye/pravovedenie	СПбГЭУ	Рекомендовано Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли
Радиотехника	https://etu.ru/ru/inmio/studencheskie-olimpiady/regionalnye-olimpiady/olimpiada-po-radiotehnike	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	
Робототехника	https://www.spbstu.ru/media/announcements/competition_s_grants/regional-subject-olympiad-robotics-university-students-petersburg/	СПбПУ	Рекомендовано Институтом машиностроения, материалов и транспорта
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 Институтом энергетики
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 Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли
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://linglet.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 Институтом энергетики
Надежда энергетики (Открытая студенческая олимпиада МЭИ)	http://www.energy-olymp.ru/	Рекомендовано Институтом энергетики
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 Институтом энергетики
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 Институтом энергетики
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 Институтом энергетики
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. Алексева	
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 «Суп MISIS case»	https://misis.ru/applicants/studentam/championatnitumisisporesheniyub/	
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 «НИНХ»	
Экономическая безопасность	Воронежский государственный университет инженерных технологий	
Электрическая часть станций и подстанций	Уфимский государственный авиационный технический университет	
Электромеханика	Уфимский государственный авиационный технический университет	
Электротехника	Тюменский индустриальный университет https://www.tyuiu.ru/university/subdivisions/upravlenie-po-kachestvu/otdel-po-vzaimodejstviyu-s-industrialnymi-partnerami/olimpiady-i-konkursy/vserossijskie-studencheskie-olimpiady/	Рекомендовано Институтом энергетики

Электроэнергетика	Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина	Рекомендовано Институтом энергетики
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 Институтом энергетики
Международная студенческая интернет-олимпиада по релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем	https://fondsmena.ru/project/olymp-rza_2021/?art=607#art	Рекомендовано Институтом энергетики
Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике и электротехнике	https://fondsmena.ru/project/mei_olimpiada2021/	Рекомендовано Институтом энергетики
Всероссийская олимпиада по электроэнергетическим системам	https://portal.tpu.ru/science/konkurs/cigre/olympiad_ees	Рекомендовано Институтом энергетики
Международная студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике имени Доливо-Добровольского м.о.	http://ispu.ru/node/17911	Рекомендовано Институтом энергетики
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 Институтом энергетики
Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике им. А.Ф. Дьякова	http://ispu.ru/node/18689	Рекомендовано Институтом энергетики
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 Институтом энергетики
Конкурс студенческих работ Уполномоченного по правам человека в г. Санкт-Петербурге «Права человека»	https://ombudsmanspb.ru/information/studencheskiy-konkurs-prava-cheloveka.php	Рекомендовано Гуманитарным институтом
Олимпиада «Траектория будущего»	https://tbolimpiada.ru/	Рекомендовано Институтом компьютерных наук и кибербезопасности

Международная олимпиада "Избирательные системы стран мира" для студентов вузов государств-участников МПА СНГ	https://iacis.ru/monitoring_razvitiya_demokratii/deyatelnost_mi_mrd/provedenie_internet-olimpiad	Рекомендовано Гуманитарным институтом
Региональная предметная олимпиада студентов высших учебных заведений Санкт-Петербурга по Искусствоведению		Рекомендовано Инженерно-строительным институтом
Конкурс Международного научного фонда экономических исследований академика Н.П. Федоренко (МНФЭИ)	http://www.cemi.rssi.ru/fondf/	Рекомендовано Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли
Чемпионат Smart Transport от Комитета по транспорту Санкт-Петербурга	https://smart-transport.expoforum.ru/	Рекомендовано Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли
Всероссийский конкурс «Профессия-бухгалтер»	https://www.pgups.ru/news/achievements/vserossiyskiy-konkurs-professiya-bukhgalter/	Рекомендовано Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли
Международная студенческая олимпиада по статистике	https://www.rea.ru	Рекомендовано Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли
Всероссийский Акселератор Социальных Инициатив RAISE	https://raise.ranepa.ru/	Рекомендовано Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли
Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива»	http://integraciya.org/konkursy/moya-zakonotvorcheskaya-initsiativa/	Рекомендовано Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли
Инженерный хакатон СПбПУ		Рекомендовано Институтом машиностроения, материалов и транспорта
Робототехнический хакатон СПбПУ		Рекомендовано Институтом машиностроения, материалов и транспорта
Хакатон для программистов-робототехников в рамках Марафона ИТ-соревнований		Рекомендовано Институтом машиностроения, материалов и транспорта

