

**Описание олимпиадных испытаний Открытой международной олимпиады
Санкт-Петербургского государственного университета для иностранных студентов
программ специалитета и магистратуры в 2024/25 учебном году по предметам «Математика
и механика (на русском языке)», «Математика и компьютерные науки (на русском языке)»,
«Прикладная математика и процессы управления (на русском языке)»**

Документы предоставляются в электронно-цифровой форме путем загрузки файлов в Личный кабинет поступающего с указанием соответствующего документу типа файла.

Официальные документы и сертификаты предоставляются в виде четко читаемых копий на русском языке или с переводом на русский язык (тексты переводов на русский язык должны быть заверены нотариусом или Посольством / Консульством Российской Федерации в иностранном государстве или Посольством / Консульством иностранного государства в Российской Федерации в случае, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации).

№	Документы / документально подтвержденные факты, подлежащие оценке	Критерии учёта	Количество начисляемых баллов
1. Документы Олимпиады			
1.1	Описание предполагаемого научного исследования	Критерии указаны в разделе 1	0 - 10
1.2	Автобиография (CV)	Критерии указаны в разделе 2	0 - 10
1.3	Автореферат выпускной квалификационной (дипломной) работы	Критерии указаны в разделе 3	0 - 10
Максимальная сумма баллов по разделу 30			
2. Документы об академической подготовке			
2.1	Документы и материалы, подтверждающие участие поступающего в научных мероприятиях, соответствующих тематике выбранного предмета Олимпиады	Участие поступающего в исследовательских проектах, поддержанных грантами (учитывается только один документ)	В качестве руководителя – 10; в качестве исполнителя (подтверждается отзывом руководителя) – 5
		Участие в научных конференциях, подтвержденное публикацией, программой конференции или сертификатом участника (учитывается только один документ)	5
		Статус призера Республиканского конкурса студенческих научных проектов (подтверждаются дипломом Министерства Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Узбекистан)	15
2.2	Академическая подготовка на предыдущем уровне образования	Диплом предыдущего уровня образования с отличием по направлению подготовки или специальности, соответствующей области науки, к которой относится предмет Олимпиады	15
		Именная стипендия за академические успехи (подтверждается сертификатом или письмом из университета)	5

		Диплом бакалавра / специалиста / магистра, полученный в результате освоения образовательной программы, реализация которой осуществлялась в сетевой форме (подтверждается официальным документом на бланке образовательной организации с печатью и подписью должностного лица)	3
2.3	Научные публикации, соответствующие тематике выбранного предмета Олимпиады. <i>Оценивается не более двух научных статей. Каждая статья оценивается в отдельности. При предоставлении трех и более научных статей баллы не суммируются</i>	Научные публикации в периодических изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus	15
		Научные публикации в периодических изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных РИНЦ или в списке ВАК	7
		Статьи в прочих научных изданиях (журналах, сборниках и т.д.), прочие публикации (тезисы, рецензии и т.д.)	5
		Наличие публикации в журнале, входящем в Science Citation Index Expanded (SCIE), из базы Chinese Science Citation Database (CSCD)	7
2.4	Документы, подтверждающие участие в интеллектуальных соревнованиях для обучающихся по программам высшего образования. <i>Учитывается только один документ. При предоставлении двух и более баллы не суммируются</i>	Статус победителя или призера международных студенческих олимпиад; международных конкурсов студенческих научных работ; всероссийских студенческих олимпиад; всероссийских конкурсов студенческих научных работ	15
		Статус призера Открытой международной олимпиады СПбГУ Petropolitan Science (Re)Search	15
		Победитель заключительного этапа Всеукраинской студенческой олимпиады, Международной студенческой олимпиады, проводимой Министерством образования Республики Беларусь; Республиканской предметной олимпиады студентов Республики Узбекистан, Республиканской студенческой предметной олимпиады под эгидой МОН Республики Казахстан	10
		Победители заключительного этапа Международного конкурса исследовательских работ в области мировой политики и международных отношений «Республика Узбекистан и Российская Федерация в контексте трансформации системы международных отношений» в 2024/25 учебном году	15
		Победители отборочного этапа конкурса Международного конкурса исследовательских работ в области мировой политики и международных отношений «Республика Узбекистан и Российская Федерация в контексте трансформации системы международных отношений» в 2024/25 учебном году	5
2.5	Уровень владения иностранным для участника языком, отличным от языка проведения Олимпиады. <i>Учитывается только один документ. При предоставлении двух и более баллы не суммируются</i>	Сертификационное тестирование СПбГУ по английскому языку (B2 и выше) TOEFL (iBT 69 и выше) IELTS (5.5 и выше) Cambridge ESOL (B2 и выше) GMAT (525 и выше) Goethe-Zertifikat (B2 и выше), TestDaF, DSD II DELE (21 и выше)	5

		DALF (B2 и выше) CILS (3 уровень и выше) HSK (4 уровень и выше) TOPIK 2 (4 уровень и выше) TÖMER (B2 и выше) TORFL/ТРКИ (2 уровень и выше) ECL (B2 и выше)	
2.6	Сертификаты онлайн-курсов образовательных платформ, соответствующих тематике выбранного предмета Олимпиады: Открытое образование, Coursera, XuetangX. <i>Учитывается только один документ. При предоставлении двух и более баллы не суммируются</i>	Сертификат онлайн-курсов СПбГУ	10
		Сертификат онлайн-курсов иных университетов, входящих в международные рейтинги (QS, THE, ARWU, Московский международный рейтинг вузов «Три миссии университета»)	5
2.7	Дополнительные документы, подтверждающие квалификацию	Документы, подтверждающие факт обучения на иностранном языке не менее одного семестра в образовательной организации высшего образования, входящей в Топ-300 одного из мировых рейтингов университетов (QS, THE, ARWU, Московский международный рейтинг вузов «Три миссии университета»)	10
		Документы, подтверждающие опыт профессиональной практической деятельности не менее 1 (одного) года в области предмета Олимпиады	5
2.8	Диплом/сертификат о повышении квалификации, профессиональной переподготовке, втором высшем образовании.	Учитывается один документ	5

Максимальная сумма баллов по разделу 50

3. Документы об уровне владения языком реализации программы.

При отсутствии документа, подтверждающего владение основным языком реализации программы, поступающему выставляется низший балл (0 баллов).

3.1	для Олимпиад, проводимых на русском языке <i>Баллы могут суммироваться</i>	Сертификат ТРКИ-III и выше	20
		Документ, подтверждающий факт обучения на русском языке на предыдущих уровнях образования	20
		Сертификат ТРКИ-II	15
		Диплом победителя или призера Международной олимпиады СПбГУ по русскому языку как иностранному (за 2021/22, 2022/23, 2023/24 учебные годы) / Олимпиады Министерства просвещения Российской Федерации по русскому языку как иностранному	10
		Документ, подтверждающий, что обучение на предыдущих уровнях образования включало изучение русского языка (наличие дисциплин по изучению русского языка в транскрипте / приложении к диплому)	10

	Сертификаты иного тестирования на уровень C1 и выше в соответствии со шкалой CEFR	10
	Сертификаты иного тестирования на уровень B2 в соответствии со шкалой CEFR	5
	Документы, подтверждающие факт изучения русского языка на языковых курсах, подготовительных отделениях, во время академической стажировки или включенного обучения	5
Максимальная сумма баллов по разделу 20		
Итого: Максимальная сумма баллов 100		

Раздел. 1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Требования

1. Описание предполагаемого научного исследования должно быть представлено на языке проведения Олимпиады.

2. Объем – не менее 7 и не более 15 страниц, шрифт Times New Roman прямого начертания, кегль (размер) шрифта 12, междустрочный интервал – полуторный.

3. Описание должно содержать аргументацию выбора автором тематики исследования, аргументированное указание на актуальность темы исследования, указание на существующие в мировом научном сообществе взгляды на проблематику исследования, ясную позицию автора по выбранной теме, видение автором структуры и содержания будущей кандидатской диссертации, указание на достижения автора в исследовании выбранного объекта (в ходе предшествующей академической и (или) профессиональной деятельности).

Критерии оценивания

0-10 баллов

1. Актуальность выбранной темы исследования – от 0 до 3.

2. Владение проблематикой исследования, в том числе академический и практический опыт в области исследования – от 0 до 4.

3. Четкое представление о направлении и ходе исследования, о структуре и содержании будущей научной работы – от 0 до 3.

Раздел 2. АВТОБИОГРАФИЯ (CV)

Требования

1. Автобиография (CV) должна быть представлена на языке проведения Олимпиады.

2. Автобиография должна содержать полные и достоверные (при необходимости документально подтвержденные) сведения об академическом и профессиональном опыте и достижениях поступающего.

Критерии оценивания

0-10 баллов

1. Академический опыт и достижения (в том числе положительная характеристика из образовательной организации) непосредственно в области тематики выбранного предмета Олимпиады – от 0 до 3 баллов.

2. Академический опыт и достижения в другой области – от 0 до 2 баллов.

3. Опыт практической деятельности непосредственно в области тематики выбранного предмета Олимпиады (подтвержденный копией трудовой книжки, копией трудового договора, письма с места работы на официальном бланке с печатью организации, положительная характеристика с места работы) – от 0 до 3 баллов.

4. Опыт практической деятельности в другой области (подтвержденный копией трудовой книжки, копией трудового договора, письма с места работы на официальном бланке с печатью организации, положительная характеристика с места работы) – от 0 до 2 баллов.

Раздел 3. АВТОРЕФЕРАТ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ (ДИПЛОМНОЙ) РАБОТЫ

Требования

1. Автореферат должен быть написан на языке проведения Олимпиады.

2. Объем – не менее 4 и не более 10 страниц, шрифт Times New Roman прямого начертания, кегль (размер) шрифта 12, междустрочный интервал – полуторный.

3. Автореферат должен содержать основные сведения об актуальности, целях и задачах исследования, предложенных методах и решениях, практической и научной значимости проведенного исследования, объеме и структуре работы, выводах и результатах, полученных в ходе работы над темой, обзор библиографического материала, на который опиралось исследование.

Критерии оценивания

0-10 баллов

1. Соблюдение требований к структуре и содержанию автореферата – от 0 до 2.

2. Актуальность темы исследования – от 0 до 2.

3. Новизна методов и решений, приведенных в работе – от 0 до 2.

4. Научная и практическая значимость результатов работы – от 0 до 2.

5. Логичность и обоснованность выводов, сделанных в работе – от 0 до 2.