



Регламент

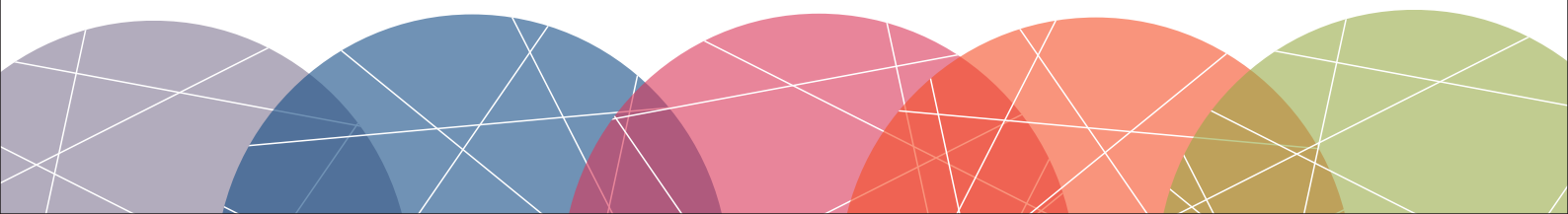
Petropolitan Science (Re)Search ➔

Открытая олимпиада

*Санкт-Петербургского государственного университета
среди студентов и молодых специалистов*



- МАТЕМАТИКА
- ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕХАНИКА
- ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ФИЗИКА
- ХИМИЯ
- НАУКИ О ЗЕМЛЕ
- ПСИХОЛОГИЯ
- СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ
- ПОЛИТОЛОГИЯ
- МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ
- ФИЛОЛОГИЯ
- ЛИНГВИСТИКА
- ИСТОРИЯ ИСКУССТВ
- СВОБОДНЫЕ НАУКИ И ИСКУССТВА



Оглавление

РЕГЛАМЕНТ.....	2
Раздел 1. Общие правила проведения Олимпиады	2
1. Общие положения.	2
2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады.	4
3. Отборочный этап Олимпиады.....	4
4. Заключительный этап Олимпиады.	7
5. Хранение работ.....	11
6. Льготы участникам олимпиады	12
Раздел 2. Особенности проведения Олимпиады по отдельным предметам:	13
I. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Математика».....	13
II. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Фундаментальная механика»	13
III. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Вычислительные технологии» («Фундаментальная информатика и информационные технологии»).....	15
IV. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Науки о Земле».....	16
V. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Химия (в формате «Международный турнир естественных наук»)	18
VI. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Психология»	21
VII. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Международные отношения».....	24
VIII. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Политология»	26
IX. Особенности проведения Олимпиады по предмету «История искусств».....	28
X. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Физика»	31
XI. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Социология»	33
XII. Особенности проведения Олимпиады по предметам «Филология», Лингвистика» и «Свободные искусства и науки».....	35

РЕГЛАМЕНТ

Открытой олимпиады Санкт-Петербургского государственного университета среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»

Раздел 1. Общие правила проведения Олимпиады

1. Общие положения.

1.1. Открытая олимпиада Санкт-Петербургского государственного университета среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search» (далее – Олимпиада) проводится по следующим предметам:

№ п/п	Предмет олимпиады	Форма проведения отборочного этапа	Форма проведения заключительного этапа
1	Математика	Отборочный этап отсутствует	Очная
2	Фундаментальная механика	Заочная	Очная
3	Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Заочная	Очная
4	Науки о Земле	Заочная	Очная
5	Химия («Международный турнир естественных наук»)	Заочная	Очная (проводится в 2 этапа)
6	Социальные науки (социология, социальная работа)	Заочная	Очная
7	Психология	Заочная	Очная
8	Международные отношения	Заочная	Очная
9	Политология	Заочная	Очная
10	История искусств	Заочная	Очная
11	Филология	Заочная	Очная
12	Лингвистика	Заочная	Очная
13	Свободные искусства и науки	Заочная	Очная
14	Физика	Заочная	Очная

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с Положением об Открытой олимпиаде Санкт-Петербургского государственного университета среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search» (далее – Положение), утвержденным Приказом от 10.12.2015 № 9667/1).

1.3. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие лица, обучающиеся в государственных (муниципальных) и негосударственных образовательных организациях высшего образования по основным образовательным программам бакалавриата, специалитета или магистратуры, а также лица, освоившие указанные образовательные программы и имеющие высшее образование (далее – участники Олимпиады).

1.4. Участники Олимпиады вправе **выбирать неограниченное количество предметов Олимпиады для участия, при этом в рамках одного предмета могут выбрать только одну тему эссе. При проведении отборочного этапа в формате решения задач допускается однократное выполнение соответствующего задания.**

1.5. По решению Приёмной комиссии СПбГУ результаты Олимпиады могут учитываться в рамках конкурса для поступления на обучение по основным образовательным программам магистратуры, основным образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.6. **Олимпиада включает два этапа:** отборочный и заключительный (если иное не предусмотрено особенностями проведения Олимпиады по конкретному предмету).

1.7. График проведения этапов Олимпиады:

№ п/п	Предмет олимпиады	Отборочный этап	Заключительный этап
1	Математика	отсутствует	3 апреля 2017 года
2	Фундаментальная механика	23 ноября 2016 года – 28 февраля 2017 года	10 марта – 31 мая 2017 года
3	Вычислительные технологии (направление «Фундаментальная информатика и информационные технологии»)	1 апреля – 5 мая 2017 года	15 мая – 20 мая 2017 года
4	Науки о Земле	23 ноября 2016 года – 25 февраля 2017 года	6 апреля – 10 апреля 2017 года
5	Химия (в формате «Международный турнир естественных наук»)	17 и 19 ноября 2016	20 ноября 2016
6	Социальные науки (социология, социальная работа)	06 – 21 февраля 2017 года	17– 21 апреля 2017 года
7	Психология	23 ноября 2016 года – 8 января 2017 года	18 –20 апреля 2017 года
8	Международные отношения	23 ноября 2016 года – 9 марта 2017 года	1 апреля – 30 июня 2017 года
9	Политология	10 февраля – 1 марта 2017 года	15 апреля – 15 мая 2017 года
10	История искусств	23 ноября 2016 года – 9 марта 2017 года	8 апреля – 2 июня 2017 года
11	Филология	23 ноября 2016 года – 8 января 2017 года	1 марта – 31 мая 2017 года
12	Лингвистика	23 ноября 2016 года – 8 января 2017 года	1 марта – 31 мая 2017 года
13	Свободные искусства и науки	23 ноября 2016 года – 8 января 2017 года	1 марта – 31 мая 2017 года
14	Физика	06 февраля – 17 марта 2017 года	24 апреля – 28 апреля 2017 года

1.8. **Расписание проведения заключительного этапа** (время и место проведения) утверждается Оргкомитетом Олимпиады и размещается на странице по адресу: www.psr.spbu.ru. не позднее, чем за 10 дней до начала проведения Заключительного этапа.

2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады.

2.1. Проведением Олимпиады руководит Оргкомитет Открытой олимпиады СПбГУ среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search» (далее – Оргкомитет).

2.2. Для проведения Олимпиады создаются Методическая комиссия, Жюри и Апелляционная комиссия.

2.3. Оргкомитет действует в соответствии с Положением. Методическая комиссия, Жюри и Апелляционная комиссия действуют в соответствии с Положением и настоящим Регламентом.

2.4. Проверка работ участников Олимпиады проводится только в помещениях СПбГУ и только членами Жюри Олимпиады в соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания.

2.5. Апелляционная комиссия формируется для контроля за соблюдением установленных правил проведения Олимпиады.

3. Отборочный этап Олимпиады.

3.1. Отборочный этап может проходить в форме конкурса эссе, конкурса научно-исследовательских проектов или может включать иные формы проведения, отражающие специфику отдельных предметов Олимпиады. Конкурсные работы предоставляются участниками через телекоммуникационную сеть Интернет с помощью дистанционной системы проведения Олимпиады; доступ к форме регистрации участников и к дистанционной системе проведения Олимпиады осуществляется через специальные страницы сайта Олимпиады в сети Интернет по адресу: www.psrs.spbu.ru.

3.2. Порядок участия в отборочном этапе Олимпиады.

3.2.1. Лица, желающие принять участие в отборочном этапе Олимпиады, должны получить логин и пароль доступа к личному кабинету в **дистанционной системе проведения Олимпиады**, посредством которой осуществляется представление работ.

3.2.2. Для получения логина и пароля участники Олимпиады проходят регистрацию и предоставляют свои персональные данные через электронную регистрационную форму на странице сайта Олимпиады в сети Интернет по адресу: www.psrs.spbu.ru.

Обучающиеся Санкт-Петербургского государственного университета, имеющие персональный логин и пароль для доступа к личному кабинету в дистанционной системе, не должны дополнительно проходить процедуру регистрации.

3.2.3. При регистрации участник Олимпиады, подтверждая отправку персональных данных, также подтверждает факт ознакомления с:

- Положением об Открытой олимпиаде Санкт-Петербургского государственного университета среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search» (приложение к Приказу от 10.12.2015 № 9667);
- настоящим Регламентом.

3.2.4. При регистрации участник Олимпиады на добровольной основе даёт согласие на предусмотренную законодательством Российской Федерации обработку персональных данных участника (сбор, хранение, использование, распространение (передачу)), а также на публикацию его олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет, Санкт-Петербургским государственным университетом. Данное согласие подтверждается при регистрации в специальном разделе электронной формы и действует в течение всего срока проведения Олимпиады в текущем учебном году, а также в течение года с момента завершения Олимпиады в текущем учебном году.

3.2.5. Незарегистрированные и отказавшиеся от регистрации лица, желающие принять участие в Олимпиаде, не допускаются к участию в Олимпиаде.

3.2.6. Подготовленная участником Олимпиады конкурсная работа, должна быть загружена в базу конкурсных работ, посредством дистанционной системы проведения Олимпиады, не позднее даты завершения проведения отборочного этапа, обозначенной в пункте 1.7. настоящего Регламента.

3.2.7. Загруженные в базу конкурсных работ эссе в обезличенном виде передаются на проверку членам Жюри Олимпиады.

3.3. Эссе (исследовательская работа).

3.3.1. Эссе представляет собой самостоятельно выполненную участником Олимпиады письменную работу на тему, представленную Методической комиссией Олимпиады, оформленную в соответствии с требованиями настоящего Регламента и содержащую основные результаты проведенного участником Олимпиады научного исследования. Требования к структуре эссе определяются настоящим Регламентом. В эссе недопустимо использование *плагиата*.

3.3.2. Тематика представляемых эссе.

При написании эссе участник Олимпиады может выбрать любую тему перечня тем эссе. Перечень тем эссе утверждается Методической комиссией **не позднее 7 ноября текущего учебного года**. Перечень тем эссе, утвержденный Методической комиссией, публикуется в разделах, посвященных отдельным предметам на сайте Олимпиады в сети Интернет по адресу: www.psr.s.spbu.ru, в срок не позднее **10 ноября текущего учебного года** (если иное не предусмотрено особенностями проведения Олимпиады по конкретным предметам).

3.3.3. Требования к оформлению эссе.

- Объем эссе не должен быть менее 15 страниц и не должен превышать 25 страниц, включая рисунки, таблицы и список использованной литературы (если иное не предусмотрено правилами проведения отборочного этапа по отдельным предметам Олимпиады). Эссе представляется на листах формата А4.
- Формат материалов, загружаемых в Личный кабинет участника, может быть выбран на усмотрение участника Олимпиады: а) текстовые форматы DOC, DOCX (если необходимо, использовать редактор формул Equation), б) в графических форматах GIF или JPEG, а также в формате PDF в виде отсканированных листов с решениями. Обязательным условием при отправке такого файла является принципиальная возможность прочтения отсканированного материала. Желательно использование режима сканирования с разрешением 300 точек на дюйм.
- Шрифты: Times New Roman, Arial, Symbol (прямого начертания);
- Кегль (размер) шрифта: 12, междустрочный интервал – 1.5.
- Первая строка абзаца печатается со стандартным отступом (15-17 мм).
- Поля: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 15 мм, нижнее – 15 мм.
- Список использованной литературы дается в строго алфавитном порядке по фамилии автора или (при отсутствии автора) по названию работы. Иной порядок не допускается. Возможно подразделение списка на печатные, интернет-источники, архивные и иные справочные материалы. Алфавитный порядок в каждом из разделов сохраняется. Нумерация источников сквозная. Ссылки в тексте оформляются по ГОСТ Р 7.0.5-2008.
- Страницы работы нумеруются арабскими цифрами. Нумерация страниц – сквозная, включая таблицы и рисунки. Рисунки и таблицы должны иметь заголовки и нумерацию, если их количество более одного (одной). В случае использования материала из печатного или электронного издания должна быть

ссылка на источник, который включается в список использованной литературы.

- Любые цитаты должны заключаться в кавычки и сопровождаться ссылкой на источник. Ссылки на использованную литературу и источники оформляются в виде пронумерованных постраничных сносок. Сноски нумеруются подряд, с начала главы (сквозная нумерация). Искажение текста оригинала на русском языке не допускается; перевод цитируемого текста на иностранном языке должен полностью передавать смысл цитируемого высказывания. В случае обнаружения дословных или близких к тексту заимствований из Интернет-ресурсов или произведений других авторов, не заключенных в кавычки и не сопровождаемых ссылкой на источник, работа получает оценку «неудовлетворительно».

3.3.4. Требования, предъявляемые к структуре эссе.

Конкурсная работа должна содержать следующие элементы:

- Название;
- Оглавление;
- Введение, содержащее формулировку целей исследования и задач, поставленных при её решении, гипотезу, описание материала и методов;
- Краткий обзор литературы, обоснование новизны и актуальности работы, определение ключевых понятий
- Описание полученных результатов (возможна разбивка на несколько разделов);
- Заключение и выводы; обоснование практической и/или теоретической значимости работы
- Список использованной литературы.

3.3.5. Содержание эссе.

Эссе может быть основано на оригинальных материалах, полученных автором в ходе научных исследований или при работе с различными базами данных (например: фондовые материалы, данные наблюдений гидрометеорологических станций, данные переписей населения и др.). Эссе может быть также представлено в виде обзора литературных источников, однако оно должно представлять собой результат самостоятельного исследования автора в рамках выбранной темы. Эссе может содержать рисунки (в том числе карты) и таблицы. В качестве эссе может быть представлена любая самостоятельная работа конкурсанта, относящаяся к соответствующей научной области, в том числе опубликованная в научном или периодическом издании (журнал, сборник статей и др.); к рассмотрению не принимаются публикации, написанные в соавторстве.

3.3.6. Эссе будет оцениваться с применением балльной системы оценивания, в соответствии со следующими критериями:

Критерии оценивания	Баллы
Эссе представляет собой содержательное, аргументированное и грамотное сочинение на выбранную тему в виде логически связанного текста, а также рисунков и/или таблиц; эссе полностью соответствует требованиям, изложенным в настоящем Регламенте	100 баллов
Тема эссе раскрыта полностью, суждения аргументированы, выводы обоснованы, однако нарушена логическая стройность изложения или имеются недочёты в оформлении работы (рисунков, таблиц и т. п.)	60-99 баллов
Тема эссе раскрыта недостаточно полно, суждения слабо аргументированы, выводы недостаточно обоснованы	40-59 баллов

Тема эссе раскрыта неполно, допущены искажения в передаче фактических данных и неточности в использовании терминов и определений, нарушена логическая стройность, приводятся неаргументированные суждения и необоснованные выводы, недостаточность ясности, точности и грамотности изложения	20-39 баллов
Тема эссе нераскрыта, допущены значительные пробелы в освещении вопроса, имеются грубые ошибки, бессвязность изложения	1-19 баллов
Представлена однозначно неправильная трактовка темы или обнаружен плагиат (цитирование текста, рисунка, таблицы, карты без указания на авторство или источник)	0 баллов

3.4. Проверка работ отборочного этапа осуществляется Жюри в форме скрытого авторства. Представляемая работа не должна содержать сведений, позволяющих установить личность участника и/или его научного руководителя. В случае наличия в тексте работы указаний на личность автора работы, данный участник не допускается к защите.

3.5. **Результаты отборочного этапа** Олимпиады публикуются на официальном сайте Олимпиады в сети Интернет по адресу: www.psrs.spbu.ru **в срок не позднее, чем через 1 месяц после завершения проведения отборочного этапа Олимпиады** (если иное не предусмотрено особенностями проведения Олимпиады, по конкретным предметам).

3.6. На отборочном этапе апелляции не рассматриваются.

4. Заключительный этап Олимпиады.

4.1. К участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются участники Олимпиады, набравшие **не менее 50 баллов по результатам отборочного этапа**. По решению Оргкомитета к участию в заключительном этапе Олимпиады могут быть допущены победители и призёры III (всероссийского) и II (регионального) этапов студенческой Олимпиады по соответствующему профилю на основании письменного заявления от участника на имя председателя Оргкомитета по форме, содержащейся на странице сайта СПбГУ по адресу: www.psrs.spbu.ru

4.2. **Форма проведения** Заключительного этапа Олимпиады – очное состязание, которое может проходить в форме публичной защиты эссе, защиты научно-исследовательского проекта, решения задач (в зависимости от особенностями проведения Олимпиады по конкретным предметам, см п.п. 4.4 таблицу “Заключительный этап Олимпиады. Формат заданий”). Заключительный этап может включать также дополнительное письменное испытание по теме, заранее объявленной Методической комиссией.

4.3. В случае несогласия с результатами заключительного этапа Олимпиады, участник Олимпиады может подать письменное апелляционное заявление в сроки, по форме и в порядке, утвержденном Оргкомитетом Олимпиады. Срок подачи апелляционного заявления – в течение 2-х дней после объявления результатов.

4.4. Заключительный этап Олимпиады. Формат заданий.

№ п/п	Предмет Олимпиады	заключительный этап	
		1 часть	заключительный этап (дополнительное письменное испытание) 2 часть
1	Математика	Решение задач (5 задач)	Отсутствует

2	Фундаментальная механика	Защита эссе	Дополнительное письменное испытание: 5 задач и тест (10 вопросов)
4	Вычислительные технологии	Решение задач (подробные письменные ответы на вопросы)	Отсутствует
5	Науки о Земле	Защита эссе	Развернутый ответ на вопрос по теме заключительного этапа
6	Химия (Международный турнир естественных наук)	II отборочный очный этап состоит из 4-х туров (кругов)	III финал очный этап состоит из 2-х туров (кругов)
7	Социальные науки (социология, социальная работа)	Защита авторских исследовательских проектов	Отсутствует
8	Психология	Публичная защита проекта	Отсутствует
9	Международные отношения	Защита эссе	Тест и развернутый ответ на вопрос в письменном виде
10	Политология	Публичная защита проекта	Отсутствует
11	История искусств	Защита эссе	Отсутствует
12	Филология	Защита эссе	Отсутствует
13	Лингвистика	Защита эссе	Отсутствует
14	Свободные искусства и науки	Защита эссе	Отсутствует
15	Физика	Защита научно-исследовательского проекта	Отсутствует

4.5. Порядок участия в заключительном этапе Олимпиады.

4.5.1. График и расписание проведения заключительного этапа Олимпиады публикуется на официальном сайте Олимпиады в сети Интернет по адресу: www.psr.spbu.ru в срок не позднее, чем за 10 дней до начала проведения **Заключительного этапа.**

4.5.2. Участники заключительного этапа Олимпиады, проходят регистрацию на заключительный этап, путем заполнения персональных данных в Анкете участника **в день проведения заключительного этапа непосредственно перед началом конкурсных испытаний.**

4.5.3. Участники заключительного этапа Олимпиады при себе должны обязательно иметь паспорт или иной документ, удостоверяющий личность. В случае отсутствия такого документа у лиц, претендующих на участие в Олимпиаде, они к участию в конкурсных испытаниях не допускаются.

4.5.4. Перед входом в помещения или в самих помещениях, в которых проводится заключительный этап Олимпиады, участники Олимпиады должны оставить вещи, включая мобильные телефоны, другие средства связи и иные технические средства,

предварительно отключив их, в специальных местах, определенных Оргкомитетом Олимпиады.

4.5.5. Последовательность защиты эссе (научно-исследовательского проекта) участниками определяется персональными номерами участников, присваиваемыми им при регистрации (от минимального к максимальному).

4.6. Защита эссе.

4.6.1. Защита эссе проходит перед Жюри, включающего не менее 3 членов.

4.6.2. При защите эссе участник Олимпиады выступает с докладом продолжительностью 10 минут. В докладе следует раскрыть цели и задачи исследования, методы и использованные материалы, должны быть описаны основные результаты работы, сформулированы обобщенные выводы (заключение). Доклад может сопровождаться презентацией, выполненной в программе PowerPoint, и/или демонстрацией авторских материалов (авторских карт, графиков, диаграмм и т. п.), выполненных на бумаге. Участник вправе при проведении защиты эссе представить дополнительные к содержащимся в эссе результаты исследований по выбранной теме эссе.

4.6.3. После доклада участник Олимпиады отвечает на вопросы членов Жюри.

4.6.4. Максимальное количество баллов, которое участник может получить за защиту эссе, составляет 100 баллов, если иное не предусмотрено особенностями проведения Олимпиады, по конкретным предметам.

4.6.5. Критерии оценки защиты эссе.

Оценка отдельных элементов защиты	Баллы
Полнота доклада в соответствии с требованиями, сформулированными в п. 4.6.2.	5-65 баллов
Логичность, полнота и уровень оформления презентации и/или карт, представленных на бумаге	0-15 баллов
Владение темой эссе, выявленное в ходе ответов на вопросы	0-20 баллов

4.7. Дополнительное письменное испытание.

4.7.1. Целью дополнительного письменного испытания является оценка профессиональных компетенций и широты научного кругозора участников Олимпиады в соответствующей научной области.

4.7.2. **Предметы Олимпиады, для которых предусмотрено дополнительное письменное испытание.**

Предмет Олимпиады	Дополнительное испытание (заключительный этап, 2-ая часть)
Фундаментальная механика	дополнительное письменное испытание: 5 задач и тест (10 вопросов)
Науки о Земле	развернутый ответ на вопрос по теме заключительного этапа
Международные отношения	тест и развернутый ответ на вопрос в письменном виде

4.7.3. В ходе дополнительного письменного испытания участники Олимпиады самостоятельно отвечают на тестовые вопросы (открытые и закрытые) и/или дают развернутый ответ на выбранный вопрос или тему из перечня, объявляемого участникам Олимпиады **не позднее, чем за три рабочих дня до даты проведения испытаний заключительного этапа Олимпиады.** Объявление вопросов ими тем дополнительного письменного испытания осуществляется путем публикации на официальном сайте Олимпиады в сети Интернет по адресу: www.psrs.spbu.ru.

4.7.4. Вопросы и/или перечень тем, предлагаемые участникам Олимпиады на дополнительном письменном испытании, утверждаются **Методической комиссией не позднее, чем за пять рабочих дней до даты проведения испытаний заключительного этапа Олимпиады.**

4.7.5. Ответы на вопросы и написание развернутого ответа в ходе дополнительного письменного испытания осуществляется одновременно всеми участниками Олимпиады в помещениях, утвержденных Оргкомитетом Олимпиады. Нахождение в этих помещениях посторонних лиц, кроме участников Олимпиады, членов Жюри и иных работников СПбГУ, уполномоченных Оргкомитетом для организации Олимпиады, не допускается.

4.7.6. По решению Методической комиссии участникам Олимпиады в ходе дополнительного письменного испытания может быть предоставлена возможность использования справочной литературы (сборники нормативных документов, атласы, справочники и др.); при этом всем участникам Олимпиады, участвующим в дополнительном письменном испытании должен быть обеспечен равный доступ к указанной справочной литературе. **Не допускается использование участниками Олимпиады иной справочной литературы, телефонов и электронных устройств, обеспечивающих интернет-связь, и прочих технических средств, за исключением технических средств, используемых лицами с ограниченными возможностями здоровья,**

4.7.7. Во время проведения дополнительного письменного испытания не допускается общение участников Олимпиады друг с другом, самостоятельное пересаживание и свободное перемещение участников Олимпиады по помещению или зданию, в котором проводится Олимпиада. Кратковременный выход участника Олимпиады из помещения, в котором проводится дополнительное письменное испытание, производится в сопровождении одного из лиц, ответственных за проведение Олимпиады. Письменная работа участника Олимпиады на время его отсутствия сдается, на работе участника Олимпиады лицом, ответственным за проведение Олимпиады, фиксируется время выхода и время возвращения участника Олимпиады. Указанное отсутствие участника Олимпиады в помещении, в котором проводится Олимпиада, не дает права на продление времени проведения Олимпиады.

4.7.8. В случае выявления нарушения со стороны участника Олимпиады порядка проведения Олимпиады лица, привлекаемые к проведению Олимпиады, удаляют его из аудитории, о чем составляют акт по форме, установленной Организационным комитетом Олимпиады. Участнику Олимпиады, удаленному с места проведения Олимпиады за нарушение порядка проведения Олимпиады, выставляется низший балл (ноль баллов).

4.7.9. Продолжительность выполнения дополнительного письменного испытания по предмету «Фундаментальная механика» составляет - **не более 4-х астрономических часов (240 минут).**

4.7.10. Продолжительность выполнения дополнительного письменного испытания по предмету «Науки о земле» составляет - **не более 2-х астрономических часов (120 минут).**

4.7.11. Продолжительность выполнения дополнительного письменного испытания по предмету «Международные отношения», составляет **не более 2-х астрономических часа (120 минут).**

4.7.12. Дополнительное письменное испытание выполняется на бланках ответов, подготовленных Оргкомитетом Олимпиады и выданных участникам Олимпиады перед началом соответствующих конкурсных испытаний заключительного этапа Олимпиады. Листы, используемые участниками в качестве черновиков, должны

быть помечены словом «Черновик». Черновики не шифруются и не передаются на проверку членам Жюри Олимпиады.

4.7.13. **Работа участника дополнительного письменного испытания заключительного этапа не должна содержать персональных данных участника Олимпиады**; при оформлении письменной работы не должны применяться знаки, позволяющие персонифицировать автора работы. В случае наличия на письменной работе персональных данных и иных пометок, раскрывающих авторство работы, данная работа не проверяется, а его автору выставляется 0 баллов.

4.7.14. Письменные работы участников проходят процедуру шифрования и в обезличенном виде передаются на проверку Жюри Олимпиады.

4.7.15. Критерии выставления оценок на дополнительном письменном испытании устанавливаются Методической комиссией при подготовке вопросов и перечня тем для развернутого ответа и указаны в разделах Регламента, посвященным Олимпиадам по данным предметам

4.7.16. Общая сумма баллов, полученных участником Олимпиады на дополнительном письменном испытании, не может **превышать 40 баллов**.

4.8. **Результаты заключительного этапа** Олимпиады публикуются на официальном сайте Олимпиады в сети Интернет по адресу: www.psrs.spbu.ru в срок **не позднее 15 рабочих дней после даты проведения испытаний этапа Олимпиады** текущего учебного года. В случае несогласия с результатами заключительного этапа Олимпиады, а также в случае нарушения порядка проведения испытаний и настоящего Регламента, участник Олимпиады может подать письменное апелляционное заявление в сроки, по форме и в порядке, утвержденном Оргкомитетом Олимпиады. Окончательные результаты Олимпиады публикуются не позднее трех рабочих дней после завершения процедуры рассмотрения апелляций участников заключительного этапа Олимпиады.

4.9. **Определение победителей заключительного этапа Олимпиады.**

4.9.1. Победители и призёры заключительного этапа Олимпиады определяются на основании результатов участников данного этапа путём суммирования баллов, полученных при защите эссе и дополнительного письменного испытания (для тех предметов, по которым оно предусмотрено). Победители и призёры заключительного этапа Олимпиады признаются победителями и призёрами Олимпиады.

4.9.2. **Победителями** Олимпиады признаются 5 участников, набравшие наивысшее количество баллов на заключительном этапе.

4.9.3. **Призёрами** Олимпиады признаются участники, набравшие не менее 75 баллов по результатам заключительного этапа, при этом количество призёров не может быть больше 50 % от числа всех участников Олимпиады.

4.9.4. При равенстве баллов, полученных на заключительном этапе Олимпиады, при составлении рейтинга будут учитываться результаты отборочного этапа.

5. **Хранение работ**

Работы участников, Анкеты участников и иные предоставленные участниками документы и конкурсные материалы (за исключением дополнительных листов с пометкой «Черновик») каждого из этапов Олимпиады хранятся **в течение 6 месяцев с момента завершения проведения соответствующего этапа Олимпиады в текущем учебном году**.

6. Льготы участникам олимпиады

Победителям и призёрам Олимпиады по решению Приемной комиссии могут быть предоставлены льготы при поступлении на программы магистратуры и аспирантуры СПбГУ.

Раздел 2. Особенности проведения Олимпиады по отдельным предметам:

I. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Математика»

1. Олимпиада включает **один этап**: заключительный, в очной форме.
2. Дата проведения заключительного этапа Олимпиады – **3 апреля текущего учебного года**. Регистрация на участие в Олимпиаде доступна до **25 марта текущего учебного года**.
3. **Задание заключительного этапа.**
В ходе испытания участники Олимпиады представляют письменно решения 5 задач. Продолжительность выполнения дополнительного письменного испытания по предмету «Математика» составляет **не более 5-ти астрономических часов (300 минут)**.

4. Критерии оценивания письменного испытания (Математика):

Критерии оценивания	Баллы
Полное решение одной задачи	20 баллов
Решение задачи не доведено до конца, выполнено частично, либо выполнено неверно, имеются ошибки	От 0 до 19 баллов
Максимальная сумма баллов за решение всех задач	100 баллов

5. Победители и призёры Олимпиады определяются в соответствии с п. 4.9. настоящего регламента.

II. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Фундаментальная механика»

1. **График проведения отборочного и заключительного этапов Олимпиады.**
Отборочный этап проводится в заочной форме в период с **23 ноября текущего учебного года по 28 февраля текущего учебного года**. Заключительный этап проводится в очной форме в период с **10 марта текущего учебного года по 31 мая текущего учебного года**.
2. **Отборочный этап Олимпиады.**
 - 2.1. Форма проведения Отборочного этапа Олимпиады – **конкурс эссе (исследовательских работ)**, представляемых участниками через дистанционную систему проведения Олимпиады.
 - 2.2. Требования к содержанию и оформлению эссе перечислены в п.п. 3.3 раздела 1 настоящего Регламента.
 - 2.3. Конкурсные работы оцениваются в соответствии с требованиями, изложенными в пункте 4.3. настоящего регламента.
3. **Заключительный этап Олимпиады.**
 - 3.1. Критерии допуска к заключительному этапу Олимпиады.
В соответствии с пунктом 4.1 настоящего регламента к участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются участники отборочного этапа, набравшие **не менее 50 баллов**. По решению Оргкомитета к участию в заключительном этапе Олимпиады могут быть допущены победители и призёры III (всероссийского) и II (регионального) этапов студенческой Олимпиады, Международных олимпиад соответствующих

научной области (Фундаментальная механика) на основании письменного заявления от участника на имя председателя Оргкомитета по форме, содержащейся на странице сайта СПбГУ по адресу: www.psrs.spbu.ru.

3.2. Заключительный этап включает **защиту эссе и дополнительное письменное испытание**.

3.3. Требования, предъявляемые к защите эссе, изложены в п.п. 4.6.1 – 4.6.3. настоящего Регламента.

3.4. Критерии оценки защиты эссе.

Оценка отдельных элементов защиты	Баллы
Полнота доклада в соответствии с требованиями, сформулированными в п.4.6.2 раздела 1 Регламента.	5-25
Логичность, полнота и уровень оформления презентации и/или карт, представленных на бумаге	0-15
Владение темой эссе, выявленное в ходе ответов на вопросы	0-20
Максимальное количество баллов, которое участник может получить за защиту эссе	60

3.5. **Дополнительное письменное испытание.**

3.5.1. В ходе дополнительного испытания участники Олимпиады представляют письменно решения 5 задач и ответы на 10 тестовых вопросов.

3.5.2. Задачи, предлагаемые участникам Олимпиады на дополнительном письменном испытании, будут выбраны Методической комиссией из следующих разделов: *Кинематика, Статика, Динамика, Асимптотические методы механики, Теория упругости и пластичности, Механика сплошных сред, Гидроаэромеханика или Небесная механика.*

3.5.3. Критерии выставления оценок на дополнительном письменном испытании устанавливаются Методической комиссией при подготовке задач и вопросов для тестов.

3.5.4. Критерии оценивания дополнительного письменного испытания:

Критерии оценки	Баллы
Правильный ответ на тестовый вопрос	1 балл
Неправильный ответ на тестовый вопрос	0 баллов
Правильно решенная задача, с приведенным полным решением	6 баллов
Решение, в котором допущены арифметические и др. ошибки, не доведенное до конца т.д.	0-5 баллов
Максимальное количество баллов за дополнительное письменное испытание	40

4. Победители и призёры Олимпиады определяются в соответствии с пунктом 4.9. раздела 1 настоящего Регламента.

III. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Вычислительные технологии» («Фундаментальная информатика и информационные технологии»)

1. График проведения.

Отборочный этап проводится в заочной форме **в период с 1 апреля по 5 мая текущего учебного года**. Заключительный этап проводится в очной форме **в период с 15 мая по 20 мая текущего учебного года**.

2. Отборочный этап Олимпиады.

2.1. Форма проведения Отборочного этапа Олимпиады – письменное испытание конкурсантов, проводимое через Интернет. Письменное испытание состоит из трёх задач с открытым ответом. Перечень заданий утверждается Методической комиссией **не позднее 31 марта текущего учебного года**.

2.2. Тематика испытания.

Письменное испытание предполагает проверку у испытуемых навыков проектирования баз данных, работы с чужим кодом, использования современных технологий программирования, анализа архитектуры существующих программных решений.

2.3. Требования к оформлению решений заданий.

Решения заданий предоставляются участниками через дистанционную систему проведения олимпиады в формате PDF. Оформление основного текста работы производится в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008 (Библиографическая ссылка) / ГОСТ 7.32-2001 (Отчет о научно-исследовательской работе) / ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления); лист формата А4 с размерами полей: сверху – 20 мм, снизу – 20 мм, справа – 15 мм, слева – 30 мм.

2.4. Не допускается публикация в тексте, содержащем решения задач, личной информации об испытуемом, на основании которой можно установить его личность.

2.5. Критерии оценки решений.

Максимальное количество баллов, которое участник может получить по результатам отборочного тура – 100 баллов. Максимальное количество баллов, в которое может быть оценено каждое задание, определяется Методической комиссией и указывается в описании задания. Критерии выставления оценок устанавливаются Методической комиссией при подготовке заданий.

3. Заключительный этап Олимпиады

3.1. В соответствии с пунктом 4.1. настоящего регламента к участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются участники отборочного этапа, набравшие **не менее 50 баллов**. По решению Оргкомитета к участию в заключительном этапе Олимпиады могут быть допущены победители и призёры III (всероссийского) и II (регионального) этапов студенческой Олимпиады по направлению «Информатика и программирование», а также победители и призёры финальных соревнований подрегионов студенческого Чемпионата мира по программированию ACM ICPC (Association of Computer Machinery, International Colligate Programming Contest).

3.2. Форма проведения Заключительного этапа Олимпиады – очное письменное испытание конкурсантов.

3.2.1. **Цель** письменного испытания состоит в том, чтобы оценить навыки участников в проектировании баз данных и составлении запросов к ним, анализе и разработке алгоритмов, созданию программных решений, использующих параллельные технологии.

- 3.2.2. В ходе испытания участники Олимпиады дают подробные письменные ответы на предлагаемые им задания по темам.
- 3.2.3. Продолжительность выполнения письменного испытания по предмету «Вычислительные технологии» составляет **не более 4-х часов**.
- 3.2.4. Критерии выставления оценок на письменном испытании устанавливаются Методической комиссией при подготовке заданий. Общая сумма оценок, полученных участником Олимпиады на дополнительном письменном испытании, не может быть более 100 баллов.
4. Победители и призёры Олимпиады определяются в соответствии с п. 4.9 настоящего Регламента.

IV. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Науки о Земле»

1. **Цель Олимпиады по предмету «Науки о Земле»** – поиск и поддержка наиболее подготовленных и талантливых учащихся, изучающих разные компоненты геосферы, заинтересованных в получении качественного естественнонаучного образования в Санкт-Петербургском университете.

2. **Основными задачами** олимпиады по предмету «Науки о Земле» являются: стимулирование интереса учащихся к наукам о Земле; выявление обучающихся, проявляющих высокий уровень знаний и особые способности к изучению всех компонентов геосферы; анализ уровня подготовленности, широты естественнонаучного кругозора и мышления конкурсантов.

3. График проведения.

Отборочный этап проводится в заочной форме в период **с 23 ноября по 25 февраля текущего учебного года**. Заключительный этап проводится в очной форме в период **с 06 апреля по 10 апреля текущего учебного года**.

4. Отборочный этап Олимпиады.

4.1. Форма проведения Отборочного этапа Олимпиады – **конкурс эссе (исследовательских работ)**, представляемых участниками Олимпиады через Интернет посредством дистанционной системы для проведения Олимпиады в соответствии с требованиями, изложенными в пункте 3.2. раздела 1 Регламента олимпиады. При написании эссе конкурсант может выбрать любую тему эссе из предложенных или **самостоятельно сформулировать** в рамках предложенной области знаний. Перечень тем эссе утверждается Методической комиссией не позднее **7 ноября текущего учебного года** и публикуется на сайте Олимпиады по адресу www.psrs.spbu.ru. Перечень тем делится на два блока: а) темы, предлагаемые для обучающихся или выпускников бакалавриата и специалитета; б) темы, предлагаемые для обучающихся и выпускников магистратуры.

4.2. Эссе должно отвечать требованиям, изложенным в п.п. 3.3 и 3.4 настоящего Регламента.

4.3. Результаты отборочного этапа Олимпиады публикуются на официальном сайте Олимпиады в сети Интернет по адресу: www.psrs.spbu.ru **в срок до 23 марта 2017 года**.

5. Заключительный этап Олимпиады.

5.1. В соответствии с пунктом 4.1. настоящего регламента к участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются участники отборочного этапа, набравшие **не менее 50 баллов**.

5.2. Заключительный этап предполагает **публичную защиту проекта**, который был предоставлен в отборочном этапе, и проведение **дополнительного письменного испытания**.

5.3. При защите эссе участник Олимпиады выступает с докладом, продолжительностью 10 минут.

5.4. **Требования, предъявляемые к защите эссе, изложены в п.п. 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3. раздела 1 настоящего Регламента.**

5.5. Критерии оценки защиты эссе.

Оценка отдельных элементов защиты	Баллы
Полнота доклада в соответствии с требованиями, сформулированными в п.п. 4.6.2, 4.6.3 раздела 1 настоящего Регламента	5-25 баллов
Логичность, полнота и уровень оформления презентации и/или карт, представленных на бумаге	0-15 баллов
Владение темой эссе, выявленное в ходе ответов на вопросы	0-20 баллов
Максимальное количество баллов, которое участник может получить за защиту эссе	60 баллов

5.6. **Дополнительное письменное испытание.**

5.6.1. Целью дополнительного письменного испытания является оценка профессиональных компетенций и широты научного кругозора участников Олимпиады в области наук о Земле.

5.6.2. В ходе дополнительного письменного испытания участники Олимпиады самостоятельно дают развернутый ответ на выбранный ими вопрос по теме, объявляемой участникам Олимпиады **не позднее, чем за три рабочих дня до даты проведения испытаний заключительного этапа Олимпиады**. Объявление темы дополнительного письменного испытания осуществляется путем публикации на официальном сайте Олимпиады в сети Интернет по адресу: www.psrs.spbu.ru. Перечень тем делится на два блока: а) темы, предлагаемые для обучающихся или выпускников бакалавриата и специалитета; б) темы, предлагаемые для обучающихся или выпускников магистратуры.

5.6.3. Продолжительность выполнения дополнительного письменного испытания по предмету «Науки о Земле» составляет 2 астрономических часа (120 минут).

5.6.4. Критерии оценивания дополнительного письменного испытания

Оценка за содержание	Баллы
Представлен содержательный, аргументированный и грамотный ответ на поставленный вопрос в виде логически связного текста и полностью соответствует требованиям	40 баллов
Тема раскрыта полностью, суждения аргументированы, выводы обоснованы, однако нарушена логическая стройность изложения	29-39 баллов
Тема раскрыта недостаточно полно, суждения слабо аргументированы, выводы не достаточно обоснованы.	15-28 баллов
Работа содержит значительное количество ошибок в применении терминов, наблюдается искажение данных, присутствуют фактические ошибки, аргументация представлена слабо.	1-14 баллов
Представлена однозначно неправильная трактовка темы, или обнаружено наличие плагиата	0 баллов
Максимальная общая сумма баллов	40 баллов

Победители и призёры Олимпиады определяются в соответствии с п. 4.9 раздела 1 настоящего Регламента. **Оценка результатов конкурса проводится отдельно для**

двух групп участников: а) бакалавров и специалистов (как общей группы) б) магистров.

V. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Химия (в формате «Международный турнир естественных наук»)».

1. Олимпиада по предмету «Химия» проходит в форме «Международного турнира естественных наук». Правила и особенности проведения турнира изложены в «Правилах турнира» и «Положении о Турнире», размещенных на сайте Турнира (www.scitourn.ru)

2. **Турнир проводится в три этапа:** один заочный, два очных.

3. **График проведения.**

Турнир проходит в три этапа:

I заочный этап – **20 мая 2016 - 20 сентября 2016 года;**

II отборочный очный этап – **17 и 19 ноября 2016 года;**

III финал очный этап – **20 ноября 2016 года.**

4. В Турнире могут принять участие студенты специалитета, бакалавриата, магистратуры, а также выпускники ВУЗов 2016 года. Студенты должны иметь специализацию в химии, физике, биологии, медицине, фармацевтике или инженерных науках.

5. **Очные этапы.**

5.1. Очные этапы состоят из 4 туров (кругов). Круг – Последовательность из 3 или 4 вызовов, в зависимости от количества команд в секции. В одном круге каждая команда выступает один раз в роли докладчика, один раз в роли оппонента и один раз в роли рецензента. **Вызов** – последовательность действий по обсуждению одной задачи. В вызове принимает участие три команды: докладывающая, оппонирующая и рецензирующая. При наличии в секции четвертой команды, она играет роль зрителя и не участвует в вызове.

5.2. **Выступление участников на этапе:**

– За два отборочных этапа каждый участник команды может выступать не более одного раза в роли Докладчика, не более одного раза в роли Оппонента и не более двух раз в роли Рецензента.

– За Финальный этап каждый участник команды может выступать не более одного раза в роли Докладчика, не более одного раза в роли Оппонента и не более двух раз в роли Рецензента.

5.3. Участники получают публичные и скрытые оценки.

5.3.1. Публично участникам выставляются – 2 оценки за доклад, оценка за оппонирование, оценка за рецензирование

5.3.2. Все персональные оценки выставляются в бланк и не показываются участникам.

5.4. Критерии оценивания задач:

Решение задачи	Итоговая оценка (от 1 до 10 баллов):	сумма
Постановка задачи	Анализ условия задачи, указание на принципиальные для решения пункты. Введение дополнительных условий и ограничений, в рамках которых будет решаться задача.	до 2 баллов
Обзор информации по теме задачи	Анализ оригинальных источников (книги, статьи, патенты, диссертации...), полнота и достоверность использованной информации.	до 2 баллов
Проработка предложенного решения	<i>Оценивается по возможности:</i> - Схемы предлагаемого процесса, установки, синтеза и т.д. - Расчеты, обосновывающие работоспособность решения - Экспериментальное подтверждение решения - Оценка рентабельности предложенной идеи	до 3 баллов

Анализ и оценка своего решения	Рассмотрение преимуществ и недостатков решения, а также сравнительная характеристика известных подходов с предложенным решением.	до 3 баллов
Штрафы	- Фактические ошибки и неверные утверждения в решении (1-3) - Логические ошибки в построении решения (1-2) - Задача решена не до конца, дан ответ не на все вопросы (1-4) - Решение не работает или не применимо в условиях задачи (1-2)	
Бонусы	- Оригинальность решения: наличие и качество собственных идей или улучшений известных решений (1-2) - Рассмотрение неочевидных, но важных фактов, влияющих на решение (1-2)	

Презентация		Итоговая оценка (от 1 до 10 баллов):	сумма
Отображение научной идеи	Доступность доклада, уместное применение схем, рисунков, таблиц и других иллюстративных элементов в докладе, пояснения специфических терминов.		до 4 баллов
Оформление презентации	Дизайн презентации и визуальное наполнение. Наличие и функциональность заголовков, подписей, рисунков, расшифровок сокращений, ссылок на литературу, номеров слайдов и т.д.		до 3 баллов
Последовательность и логика изложения	Взаимосвязь различных частей доклада, убедительность и понятность хода решения. Наличие и доступность информации, необходимой для понимания сути задачи и предложенного решения.		до 3 баллов
Штрафы	- Чтение текста с листа/со слайдов (1-3) - Проблемы со временем выступления (1-3)		
Бонусы	- Дополнительный демонстрационный материал, помогающий восприятию решения (1) - Удачное решение в демонстрации трудного для понимания материала (1)		

Оппонирование		Итоговая оценка (от 1 до 10 баллов):	сумма
Оценка решения	Адекватность сделанных оппонентом выводов касательно целостности и качества предложенного решения		до 2 баллов
Указание на недостатки решения	Полнота и степень значимости найденных недостатков в решении докладчика, указание на не учтенные докладчиком факты		до 4 баллов
Обоснование критики и заявлений	Научная обоснованность приведенной критики и анализа решения, наличие и качество аргументации для пояснения своей позиции		до 4 баллов
Штрафы	- Фактические ошибки при оппонировании (1-3) - Логические ошибки в ходе оппонирования (1-2) - Пересказ собственного решения (1-2)		
Бонусы	- Рассмотрение неочевидных, но важных фактов, влияющих на оценку решения (1-2)		

Рецензент		Итоговая оценка (от 1 до 10 баллов):	сумма
Оценка решения задачи	Адекватность и аргументированность оценки полноты и качества решения задачи		до 2 баллов
Оценка презентации	Адекватность и аргументированность оценки качества представленной презентации		до 2 баллов
Оценка работы докладчика	Адекватность и аргументированность оценки работы докладчика во время доклада и полемики		до 2 баллов
Оценка оппонирования	Адекватность и аргументированность оценки качества оппонирования		до 2 баллов

Оценка работы оппонента	Адекватность и аргументированность оценки работы оппонента во время оппонирования и полемики	до 2 баллов
Штрафы	- Фактические ошибки и неверные утверждения (1-3) - Логические ошибки (1-2) - Некорректное поведение (1-2) - Тихая или неразборчивая речь (1)	
Бонусы	- Находчивость и умение держать удар (1-2) - Ответы на вопросы и эрудированность (1-2)	

– Персональная оценка

Докладчик / Оппонент		Итоговая оценка (от 1 до 10 баллов):	сумма
Ответы на вопросы, эрудированность, владение материалом	Научная обоснованность высказываний, умение мыслить и владение научной терминологией, знание предмета доклада, ответы на вопросы жюри, оппонента и др.		до 4 баллов
Умение вести полемику	Умение грамотно дискутировать и задавать вопросы, находить слабые места в чужой аргументации, слушать и слышать чужие вопросы и оптимально на них отвечать		до 3 баллов
Ораторское мастерство	Эмоциональность, красноречие и общая убедительность выступления. Правильность построения фраз и формулировок.		до 3 баллов
Штрафы	- Фактические ошибки и неверные утверждения во время полемики и ответов на вопросы (1-3) - Логические ошибки (1-2) - Некорректное поведение (1-2) - Тихая или неразборчивая речь (1)		
Бонусы	Находчивость и умение держать удар (1-2)		

6. Победители турнира (командный зачет)

Финалистами турнира считаются **три команды**, набравшие максимальное количество баллов в командном зачете. Победители Турнира в командном зачете определяются из числа финалистов, по итогам только финального дня соревнований. При определении победителей баллы, набранные за дни отборочных боев (четверг, суббота) не учитываются. В случае равенства баллов учитываются баллы за отборочные этапы.

7. Персональный рейтинг

Победители и призёры личного первенства Турнира определяются исходя из числа баллов, набранных участниками в составе команд-участниц Турнира.

7.1. Дипломы Победителей личного первенства заключительного этапа Турнира награждаются участники, показавшие лучшие результаты по сумме своих персональных оценок (оценок, выставяемых членами Жюри в бланки). Оценки «Решение задачи», «Презентация решения», «Оппонирование» не учитываются. Оценка рецензента учитывается как личная. Количество дипломов победителей Турнира определяется оргкомитетом Турнира.

7.2. Максимально возможное число победителей – 10% от общего числа участников очного тура Турнира.

7.3. Дипломами Призёров личного первенства Турнира награждаются участники, показавшие лучшие результаты по сумме персональных оценок за отборочный этап турнира (четверг, суббота), но не вошедшие в число Победителей Турнира.

7.4. Число участников, награждаемых дипломами Призёров, определяется Оргкомитетом. Максимально возможное число призёров – 20% от общего числа участников очного тура Турнира.

VI. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Психология»

1. График проведения.

Отборочный этап проводится в заочной форме в период с **23 ноября текущего учебного года по 8 января текущего учебного года**. Заключительный этап проводится в очной форме во время проведения конференции, проходящей на факультете психологии «Психология XXI века» с **18 по 20 апреля текущего учебного года**. По желанию участник Олимпиады может зарегистрироваться как участник конференции с тезисами или без них, с получением сертификата участника конференции.

2. Отборочный этап (заочная форма).

2.1. Отборочный этап включает два типа заданий: **представление научного проекта и подготовка ролика с самопрезентацией.**

2.2. Научный проект.

2.2.1. Задание предполагает описание собственного проекта научного психологического исследования (текущего или завершенного).

2.2.2. Требования к оформлению и содержанию научного проекта.

- Объем работы должен составлять до 15 страницы,
- Формат листа – А4;
- Шрифт – Times New Roman;
- Кегль (размер шрифта) – 12;
- Междустрочный интервал – 1,5;
- Абзацный отступ – 15-17 мм
- Поля – левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 15 мм, нижнее – 15 мм;
- Нумерация страниц – сквозная, включая таблицы и рисунки, арабскими цифрами.
- Любые цитаты должны заключаться в кавычки и сопровождаться ссылкой на источник. Ссылки на использованную литературу и источники оформляются в виде пронумерованных постраничных сносок.
- Список использованной литературы размещается в конце текста, нумерация списка литературы – сквозная. Список литературы даётся алфавитном порядке по фамилии автора или (при отсутствии автора) по названию работы, возможно подразделение списка на печатные, интернет-источники, архивные и иные справочные материалы. Алфавитный порядок в каждом из разделов сохраняется.
- Оформление библиографии и ссылок в тексте производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008.
- Рисунки и таблицы должны иметь заголовки и нумерацию, если их количество больше одного (одной). Если используется материал из печатного или электронного издания, должны быть ссылка на источник, который включается в список литературы.
- Возможные форматы файлов: DOC, DOCX, PDF, JPEG, GIF.

2.2.3. Требования, предъявляемые к структуре научного проекта.

Научный проект должен содержать следующие пункты:

- Название проекта.
- Оглавление.
- Постановка проблемы, на решение которой направлен проект (краткий литературный обзор состояния проблемного поля с опорой на современные источники, в котором сформулированы: возможные противоречия в результатах/

нерешенные вопросы в данной области/ обоснована необходимость проведения именно этого исследования).

- Определение ключевых понятий.
- Цель и задачи исследования.
- Исследовательская гипотеза/гипотезы.
- Описание макета исследования, нацеленного на проверку данной гипотезы (основные переменные, предполагаемая выборка и критерии ее отбора, стимульный материал, инструкции испытуемым, аппаратура, методы и процедуры сбора данных, предполагаемые методы обработки данных).
- Ожидаемые или полученные результаты (с пояснением, в каком случае выдвинутая гипотеза считается подтвержденной, а в каком – нет).
- Обоснование теоретической и/или практической значимости проекта.
- Список использованной литературы.

2.2.4. Критерии оценки научного проекта:

Оценка за содержание	Баллы
Полнота: глубина проработанности проблемы, оригинальность и новизна представляемого проекта, обоснованный и аргументированный дизайн исследования, соответствие предлагаемого решения проблемы сформулированным задачам и гипотезам, использование в обзоре современных, в том числе иностранных литературных источников.	0-20 баллов
Логичность и научность: четкость и логичность формулировки научной проблемы и цели исследования, отсутствие логических ошибок, обоснованность выдвигаемых гипотез и их соответствие заявленной цели проекта, соответствие предполагаемых методов обработки и статистического анализа данных гипотезам и характеру данных	0-20 баллов
Понятность и корректность: Четкость формулировки ожидаемых результатов, ясность и доступность изложения, применимость результатов на практике, реалистичность предложенного проекта и его соответствие принципам этического кодекса психологов.	0-20 баллов
Формальная организация текста: наличие определенно четкого плана изложения, его структурированность, логическая связность, непротиворечивость и последовательность. Грамотное изложение результатов работы, хороший научный язык.	0-20 баллов
Максимальная оценка за научный проект	80 баллов

2.3. Подготовка видеоролика с самопрезентацией.

2.3.1. Цель задания состоит в том, чтобы оценить коммуникативные навыки участника Олимпиады, его умение грамотно и красиво изложить и обосновать какую-либо информацию, получить визуальное впечатление от личности конкурсанта, его индивидуальности, оценить его навыки самопрезентации.

2.3.2. Структура видеоролика-самопрезентации:

- Рассказать самое важное о себе.
- Рассказать о своих научных интересах и достижениях.
- Мотивация работы психологом (область деятельности, какие научные и практические задачи необходимо и есть желание решать, аргументация своей профессиональной активности)
- Как сложится Ваша карьера через 5 лет?

2.3.3. Время видеозаписи – от 3 минут.

2.3.4. Критерии оценки видеоролика:

Оценка за содержание	Баллы
Коммуникативные и поведенческие навыки: умение излагать свою точку зрения, степень аргументации своей позиции, грамотность речи, отсутствие слов-паразитов, использование профессионального языка, согласованность вербального и невербального языков общения	0-5 баллов
Когнитивные способности: умение критически анализировать и оценивать собственные способности и возможности, умение планировать и видеть перспективу глубина суждений, способность кратко и по существу излагать свои мысли, креативность подачи информации	0-5 баллов
Структура самопрезентации: соблюдение всех разделов видеоролика, логичность изложения	0-5 баллов
Ориентация в профессиональной сфере: ориентация в актуальных проблемах и задачах профессиональной области и профессионального сообщества	0-5 баллов
Максимальная оценка за видеоролик	20 баллов

2.4. Общее количество баллов за заочный тур – 100 баллов.

3. Заключительный этап (очная форма).

3.1. В соответствии с пунктом 4.1. настоящего регламента к участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются участники отборочного этапа, набравшие **не менее 50 баллов** по результатам проводимых испытаний.

3.2. Заключительный этап предполагает публичную защиту проекта, который был предоставлен в отборочном этапе. **Защита будет проходить с 18 по 20 апреля 2017 года** во время проведения конференции «Психология XXI века», допускается присутствие желающих участников конференции.

3.3. Защита проекта проходит перед Жюри.

3.4. При защите проекта участник Олимпиады выступает с докладом продолжительностью до 10 минут. В докладе следует рассказать о целях и задачах исследования, о методах и использованных материалах, описать основные результаты работы, сформулированы обобщённые выводы (заключение). В докладе должна быть отражена оригинальность и новизна представляемого проекта. Доклад может сопровождаться презентацией, выполненной в PowerPoint и/или демонстрацией авторских материалов, выполненных на бумаге.

3.5. После доклада участник Олимпиады отвечает на вопросы членов Жюри.

3.6. Критерии оценки защиты проекта.

Оценка за содержание	Баллы
Полнота доклада: наличие в докладе следующих структурных элементов: актуальность и новизна исследования, цель, задачи, гипотезы, методы, результаты, выводы, практические рекомендации	0-30 баллов
Логичность: логичность изложения, оформление презентации или/и раздаточного материала	0-20 баллов
Владение темой: полнота ответов на вопросы, умение сопоставить свои данные с результатами уже имеющихся исследований, умение сформулировать ограничения экстраполяции результатов собственного исследования и перспективы дальнейших исследований по представленной теме	0-50 баллов
Максимальное количество баллов за защиту проекта	100 баллов

4. **Оценка результатов конкурса проводится отдельно для двух групп участников:** а) бакалавров, б) специалистов и магистров (как общей группы).

5. **Победители и призёры Олимпиады определяются в соответствии с п. 4.9 настоящего регламента.**

VII. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Международные отношения»

1. **График проведения.**

Олимпиада проходит в два этапа. Отборочный этап проводится в заочной форме в период с **23 ноября текущего учебного года по 9 марта текущего учебного года.** Заключительный этап проводится в очной форме в период с **1 апреля текущего учебного года по 30 июня текущего учебного года.**

2. **Отборочный этап Олимпиады.**

2.1. Форма проведения Отборочного этапа Олимпиады – **конкурс эссе**, представляемых участниками Олимпиады посредством дистанционной системы проведения Олимпиады, с доступом через телекоммуникационную сеть Интернет. Доступ к форме регистрации участников и дистанционной образовательной системе, посредством которой осуществляется представление эссе, осуществляется через специальные страницы сайта Олимпиады в сети Интернет по адресу: www.psr.spbu.ru в соответствии с правилами, изложенными в п. 3.2 раздела 1 настоящего Регламента.

2.2. Тематика представляемых эссе.

При написании эссе участник Олимпиады может выбрать любую из тем перечня тем эссе, а также сформулировать её самостоятельно в рамках одного из утвержденных Методической комиссией разделов Примерного перечня тем эссе. Примерный перечень тем эссе утверждается Методической комиссией в срок не позднее 7 ноября текущего учебного года. Примерный перечень тем эссе, утвержденный Методической комиссией, публикуется на странице, посвященной направлению «Международные отношения», сайта Олимпиады в сети Интернет (www.psr.spbu.ru/8-perechen-olimpiad/17-mezhdunarodnye-otnosheniya), в срок не позднее 10 ноября текущего учебного года.

2.3. Эссе может быть предоставлено на русском или на английском языке.

2.4. Примерный перечень тем эссе может быть составлен отдельно для лиц, осваивающих образовательные программы высшего образования уровня бакалавриата и специалитета и для лиц, осваивающих образовательные программы высшего образования уровня магистратуры или лиц, освоивших указанные образовательные программы и имеющие высшее образование, с учетом уровня подготовки и профессиональных компетенций потенциальных участников Олимпиады.

2.5. Эссе должно отвечать требованиям, изложенным в п.п. 3.3, 3.4 раздела 1 настоящего Регламента.

2.6. Критерии оценивания эссе указаны в п.3.3.6 раздела 1 настоящего Регламента.

2.7. Результаты отборочного этапа Олимпиады публикуются на официальном сайте Олимпиады в сети Интернет по адресу: www.psr.spbu.ru в срок до 25 марта текущего учебного года.

3. **Заключительный этап Олимпиады.**

3.1. В соответствии с пунктом 4.1. настоящего регламента к участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются участники отборочного этапа, набравшие не менее **50 баллов** по результатам проводимых испытаний.

3.2. Форма проведения заключительного этапа Олимпиады – очное состязание, включающее **публичную защиту эссе**, представленного на отборочном этапе, а также

дополнительное письменное испытание по тематике, предварительно объявленной Методической комиссией.

3.3. График и расписание проведения заключительного этапа Олимпиады публикуется на официальном сайте Олимпиады в сети Интернет по адресу: www.psrs.spbu.ru в срок **до 1 марта текущего учебного года**.

3.4. Требования, предъявляемые к защите эссе, изложены в п.п. 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3. раздела 1 настоящего Регламента.

3.5. Критерии оценки защиты эссе.

Оценка отдельных элементов защиты	Баллы
<p>1. Глубина проработанности проблемы, оригинальность и новизна представляемого проекта, соответствие предлагаемого решения проблемы сформулированным задачам и гипотезам, использование современных, в том числе иностранных литературных источников, владение современными социологическими теориями и методологическими подходами, оригинальность и новизна полученных результатов. Самостоятельность исследования.</p> <p>2. Обоснованная и аргументированная программа исследовательского проекта, четкость и логичность формулировки научной проблемы и цели исследования, отсутствие логических ошибок, обоснованность выдвигаемых гипотез и их соответствие заявленной цели проекта, соблюдение внутренней логики исследования, соответствие предполагаемых методов обработки эмпирических данных и статистического анализа данных гипотезам и характеру данных.</p>	5-20 баллов
<p>3. Умение публично представлять результаты своей научной деятельности, умение излагать и отстаивать свою точку зрения, степень аргументации своей позиции, грамотность речи, использование профессионального языка.</p>	2-10 баллов
<p>4. Ориентация в актуальных проблемах и задачах профессиональной области и профессионального сообщества, знание современных достижений науки и образования, умение работать с текстами профессиональной направленности на английском и русском языках, способность использовать знание современных достижений науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач.</p> <p>5. Полнота ответов на вопросы, умение сопоставить свои данные с результатами уже имеющихся исследований, умение сформулировать ограничения экстраполяции результатов собственного исследования и перспективы дальнейших исследований по представленной теме, умение сформулировать перспективы дальнейшего использования полученных результатов.</p>	5-20 баллов
<p>Максимальное количество баллов, которое участник может получить за защиту эссе</p>	50 баллов

3.6. Дополнительное письменное испытание.

3.6.1. Дополнительное письменное испытание включает тестовые задания и задания, предполагающие развернутый письменный ответ на вопросы.

3.6.2. В соответствии с п.п. 4.7.4 раздела 1 Регламента список вопросов и критерии оценивания дополнительного письменного испытания утверждаются Методической комиссией не позднее, чем за пять рабочих дней до даты проведения испытаний заключительного этапа.

3.6.3. Общая сумма баллов, которую участник может получить по результатам дополнительного письменного испытания не может превышать 50 баллов.

3.6.4. Список вопросов и критерии оценивания дополнительного письменного испытания размещаются на сайте Олимпиады (по адресу: www.psrs.spbu.ru) не позднее, чем за три рабочих дня до даты проведения заключительного этапа Олимпиады.

4. Победители Олимпиады определяются по результатам заключительного этапа в соответствии с правилами, изложенными в п. 4.9 раздела 1 настоящего Регламента.

VIII. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Политология»

1. График проведения.

Олимпиада включает два этапа: отборочный (в заочной форме) и заключительный (в очной форме). Даты проведения отборочного этапа – **10 февраля – 1 марта текущего учебного года**, даты проведения заключительного этапа – **15 апреля – 15 мая текущего учебного года**.

2. Отборочный этап (заочная форма)

2.1. Отборочный этап проходит в форме представления **научного проекта**: новые идеи, концепции, проекты. Данный вид работы предполагает описание проекта (разработка идей, концепций, конструирование действий), направленного на развитие политического знания и достижение социально-значимой цели, локализованного по месту, времени, ресурсам.

2.2. Проект должен соответствовать одному из направлений политической науки и публичной политики современной России.

2.3. Участники могут выбрать тему из списка.

2.4. Требования к оформлению.

Объем работы не должен превышать 15 страниц.

- Формат листа – А4;
- Шрифт – Times New Roman;
- Кегль (размер шрифта) – 12;
- Междустрочный интервал – 1,5;
- Абзацный отступ – 15-17 мм
- Поля – левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 15 мм, нижнее – 15 мм;
- Нумерация страниц – сквозная, включая таблицы и рисунки, арабскими цифрами.
- Любые цитаты должны заключаться в кавычки и сопровождаться ссылкой на источник. Ссылки на использованную литературу и источники оформляются в виде пронумерованных постраничных сносок.
- Список использованной литературы размещается в конце текста, нумерация списка литературы – сквозная. Список литературы даётся алфавитном порядке по фамилии автора или (при отсутствии автора) по названию работы, возможно подразделение списка на печатные, интернет-источники, архивные и иные

справочные материалы. Алфавитный порядок в каждом из разделов сохраняется.

- Оформление библиографии и ссылок в тексте производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008.
- Рисунки и таблицы должны иметь заголовки и нумерацию, если их количество больше одного (одной). Если используется материал из печатного или электронного издания, должны быть ссылка на источник, который включается в список литературы.
- Возможные форматы файлов: DOC, DOCX, PDF, JPEG, GIF.

2.5. Требования, предъявляемые к структуре научного проекта.

Научный проект должен содержать следующие пункты:

- Название проекта
- Структуру проекта
- Научную/концептуальную часть (Обоснование научной или практической проблемы, на решение которой направлен проект, определение ключевых понятий, актуальность темы, краткий литературный обзор состояния проблемного поля с опорой на современные источники, обоснование социально-политической значимости проекта).
- Обоснование цели и задач проекта.
- Описание конкретных мероприятий в рамках проекта, с указанием методов реализации проекта и необходимых ресурсов.
- Описание конкретных результатов, которых можно достичь в результате реализации проекта.
- Список литературы и источников

2.6. Критерии оценки:

Критерии оценивания	Баллы
Обоснование проекта: глубина проработанности проблемы, оригинальность и новизна представляемого проекта, обоснованный и аргументированный дизайн исследования/практического проекта, соответствие предлагаемого решения проблемы сформулированным задачам и гипотезам, использование в обзоре современных, в том числе иностранных литературных источников.	0-25 баллов
Научная новизна/практическая значимость: четкость и логичность формулировки научной/практической проблемы и цели исследования/внедрения проекта, отсутствие логических ошибок, обоснованность цели проекта, адекватность предполагаемых методов и подходов	0-25 баллов
Оценка результатов: четкость формулировки ожидаемых результатов, ясность и доступность изложения, применимость результатов на практике, реалистичность предложенного проекта и его соответствие основным направлениям политической науки и публичной политики	0-25 баллов
Формальные критерии: наличие определенно четкого плана изложения, его структурированность, логическая связность, непротиворечивость и последовательность. Грамотное изложение результатов работы, хороший язык и стиль.	0-25 баллов
Максимальное общее количество баллов за заочный тур	100 баллов

3. Заключительный этап (очная форма).

3.1. В соответствии с пунктом 4.1. настоящего регламента к участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются участники отборочного этапа, набравшие **не менее 50 баллов** по результатам проводимых испытаний.

3.2. Заключительный этап предполагает публичную защиту проектного эссе, которое было предоставлено в отборочном этапе.

3.3. Защита проекта проходит перед Жюри.

3.4. При защите проекта участник Олимпиады выступает с докладом продолжительностью до 10 минут. В докладе следует рассказать о целях и задачах исследования/проекта, о методах и использованных материалах, описаны основные результаты работы, сформулированы обобщённые выводы (заключение). В докладе должна быть отражена оригинальность и новизна представляемого исследования/проекта.

3.5. Доклад должен сопровождаться презентацией, выполненной в PowerPoint и/или демонстрацией авторских материалов, выполненных на бумаге.

3.6. После доклада участник Олимпиады отвечает на вопросы членов Жюри.

3.7. Критерии оценки защиты проекта.

Критерии оценивания	Баллы
Полнота доклада: наличие в докладе следующих структурных элементов - актуальность и новизна исследования/практического проекта, цель, задачи, гипотезы, методы, результаты, выводы, практические рекомендации	0-30 баллов
Логичность: логичность изложения, оформление презентации или/и раздаточного материала, стиль и язык изложения	0-20 баллов
Владение темой: полнота ответов на вопросы, умение сопоставить свои данные с результатами уже имеющихся исследований/практических проектов, умение сформулировать ограничения, экстраполяции результатов собственного исследования и перспективы дальнейших исследований по представленной теме или практических работ по проекту	0-50 баллов
Максимальное количество баллов за защиту проекта	100 баллов.

4. Победители определяются по результатам заключительного этапа в соответствии с правилами, изложенными в п. 4.9 раздела 1 настоящего Регламента.

IX. Особенности проведения Олимпиады по предмету «История искусств»

1. **Основными задачами** олимпиады являются: стимулирование интереса учащихся к искусствоведению; выявление обучающихся, проявляющих высокий уровень знаний и особые способности к изучению истории искусства; анализ уровня подготовленности, широты социально-гуманитарного кругозора и мышления обучающихся, претендующих на поступление в аспирантуру.

2. В содержании заданий олимпиады, должны найти отражение не только нормативные требования к уровню подготовки студентов по соответствующим предметам, но и воплотиться творческий характер соревнования; в работах должны проявиться черты общей культуры, эрудированности, начитанности обучающегося, и главное — его интеллектуального потенциала, исследовательских способностей.

3. Задания Олимпиады искусствоведению позволяют выявить уровень знания участниками фактического материала и владения профессиональной терминологией. Также содержание олимпиадных заданий предполагает владение навыками анализа произведений искусства, способность определять существенные черты явлений, их причинно-следственные связи, осмысление общих проблем искусствоведения, в частности философии и методологии истории искусства, источниковедения и историографии.

4. **График проведения отборочного и заключительного этапов Олимпиады.**
Отборочный этап олимпиады проходит с **23 ноября по 9 марта текущего учебного года.**
Заключительный этап олимпиады с **8 апреля по 2 июня текущего учебного года.**

5. Отборочный этап

5.1. Отборочный этап проводится в письменном виде в заочной форме.

5.2. Участникам должны написать эссе по одному из 11 тематических направлений. При этом участник должен самостоятельно сформулировать в рамках избранного направления тему, соответствующую требованиям научной новизны и актуальности. Список предложенных направлений будет опубликован на сайте Олимпиады (по адресу: www.psr.spsbu.ru).в разделе, посвященном Истории искусств.

5.3. Общий объем работы не должен превышать 25 тыс. печатных знаков (учитывая пробелы, сноски, список литературы). Текст, превышающий указанное количество знаков, отклоняется.

5.4. Конкурсная работа должна отвечать требованиям, изложенным в п.п. 3.3, 3.4 раздела 1 настоящего Регламента.

5.5. К конкурсу принимаются исключительно оригинальные материалы, на которые участник обладает всей полнотой авторских прав.

6. Заключительный этап

6.1. Заключительный этап проходит в очной форме и представляет собой публичную защиту работы.

6.2. В соответствии с пунктом 4.1. настоящего регламента к участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются участники отборочного этапа, набравшие **не менее 50 баллов** по результатам проводимых испытаний.

6.3. Выступление участника на защите должно соответствовать требованиям, изложенным в 4.6 раздела 1 настоящего Регламента.

7. Победители и призёры Олимпиады определяются на основании правил, изложенных в п. 4.9 раздела 1 настоящего Регламента.

8. Критерии оценивания:

Лаконичная и четкая формулировка темы работы. +10 баллов
Соответствие темы работы требованиям научной новизны и актуальности. +10 баллов
Лаконичная и четкая формулировка цели работы, соответствующей предложенной теме и обладающей научной новизной. +10 баллов.
Неточная формулировка, формулировка, лишённая научной новизны – 0 баллов.
Лаконичная и четкая формулировка нескольких конкретных задач работы, соответствующих достижению поставленной цели. +10 баллов
Если одна или несколько задач сформулированы не вполне точно или являются необоснованными в контексте избранной темы, оценка может быть снижена до +5 баллов (если формулировка прочих задач отвечает требованиям)
Обоснование используемых методов исследования, соответствующих современному уровню развития науки, а также целям и задачам работы. +8 баллов.
Оценка может быть снижена до +4 баллов , если некоторые (но не все) методы, описанные во «Введении», de facto не используются в работе.

Грамотное владение профессиональной терминологией. +5 баллов.
За отдельные незначительные ошибки оценка может быть снижена до +3 баллов.
Четкая структура работы: наличие «Введения», в котором ясно сформулированы цель, задачи, методы исследования. +3 балла.
Оценка может быть снижена до +2 баллов , если отсутствуют или некорректно сформулирован один из указанных компонентов (цель, или задачи, или методы), или до +1 балла , если отсутствуют или некорректно сформулированы 2 компонента.
Четкая структура работы: наличие основной части, разбитой на параграфы в соответствии с логикой изложения, названия параграфов должны адекватно и полно отражать их содержание. +2 балла.
Если один из параграфов озаглавлен не вполне корректно, то оценка может быть снижена до +1 балла.
Баллы не начисляются, если более половины параграфов имеют названия, не отражающие их содержание.
Четкая структура работы: наличие «Заключения», в котором ясно сформулированы выводы. +2 балла.
Логичность и обоснованность выводов, их соответствие основной части работы. +5 баллов
Оценка может быть снижена до +3 баллов , если не все указанные выводы можно признать корректными и обоснованными.
Оформление сносок и списка литературы в соответствии с требованиями ГОСТа. +5 баллов.
Обширный и обоснованный список литературы, отражающий погружение автора в тему. В списке литературы должны быть перечислены не только те монографии, статьи, источники и т.д., на которые автор ссылается в работе, но все, с которыми автор ознакомился и которые необходимы для изучения соответствующей темы. +10 баллов
Использование научной литературы на иностранных языках. +5 баллов
Использование научной литературы, изданной в последнее десятилетие. +5 баллов
Обращение к первоисточникам — малоизвестным произведениям искусства и документам, хранящимся в музейных собраниях, библиотеках и архивах, до сих пор широко не введенным в научный оборот. +10 баллов

Из общего количества баллов, набранных участников, баллы вычитаются в следующих случаях:

За наличие неточностей: – 4 балла за каждую неточность. Под неточностью понимается ограничительная или расширительная трактовка термина, факта или исторического события.
– 8 баллов за каждую несущественную ошибку. Несущественными ошибками признаются: а) некорректные определения явлений, процессов, событий, в которых правильно сформулировано и отражено более половины признаков, элементов, оснований, стадий и последствий развития, необходимых для обоснования сущности названных явлений, процессов и событий; б) отклонения от орфографических норм, принятых при написании специальных терминов, названий или имен собственных, не искажающие смысла перечисленных понятий.
– 12 баллов за каждую существенную ошибку. Существенными ошибками признаются: а) неверные определения явлений в истории искусства, процессов, событий, искажающие их сущность; б) некорректные определения явлений в истории искусства, процессов, событий, в которых правильно сформулировано и отражено менее половины признаков, элементов, оснований, стадий и последствий развития, необходимых для обоснования сущности названных явлений, процессов и событий; в) отклонения от орфографических норм, принятых при написании специальных терминов, названий или имен собственных,

искажающие смысл перечисленных понятий.

– **20 баллов** за каждую грубую ошибку. Грубыми ошибками признаются: а) неверные определения исторических явлений, процессов, событий, а равно искажения в употреблении специальных терминов, названий и имен собственных; б) отсутствие итоговых выводов, а равно и несоответствия между выводами и фактическим материалом; в) неверные определения явлений, процессов, событий, указывающие на незнание или непонимание периодизации и связей конкретных событий в истории искусства и явлений с этой периодизацией.

Работа снимается с конкурса за плагиат по совокупному решению жюри (не менее 2/3 голосов). Плагиатом считаются цитаты, не оформленные кавычками и ссылками, текст с очень незначительными изменениями по сравнению с источником (перестановка слов в предложении, замена отдельных слов синонимами), не оформленные ссылкой заимствованные идеи и др.

Х. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Физика»

1. График проведения Олимпиады.

Олимпиада походит в два этапа. Сроки проведения отборочного этапа: **06 февраля – 17 марта текущего учебного года**. Сроки проведения заключительного этапа: **24 – 28 апреля текущего учебного года**.

2. Отборочный этап.

2.1. Отборочный этап олимпиады проводится в заочной форме. Участник представляет через дистанционную систему проведения Олимпиады **научно-исследовательский проект** в рамках предложенных тем и направлений, размещенных или по самостоятельно сформулированной теме в рамках направления физика.

2.2. Участнику также предлагается изучить портал Научного парка СПбГУ и предложить эксперимент в рамках своего научно-исследовательского проекта, который может быть выполнен в Научном парке СПбГУ.

2.3. Требования, предъявляемые к структуре научного проекта.

Структура и содержание научно-исследовательского проекта должны отвечать следующим требованиям:

- **Титульный лист** – первая страница научно-исследовательской работы, на которой указывается: полное наименование учебного заведения, на базе которых осуществляется исследование, название работы, ФИО автора, ФИО научного руководителя, ученая степень и звание (если имеется) и должность, год написания работы.
- **Содержание** – названия глав и параграфов с указанием страниц, с которых они начинаются. Заголовки оглавления должны точно повторять название глав и параграфов в тексте. Главы и параграфы нумеруются по многоуровневой системе, обозначаются цифровыми номерами, содержащими во всех ступенях номер своей рубрики и рубрики которой они подчинены. Введение и заключение не нумеруются.
- **Введение** посвящено выбранной научной проблеме, её актуальности и практической значимости; в нем определяются объект и предмет исследования; указываются цель и задачи исследования; кратко перечисляются методы работы.
- **Главы основной части посвящены раскрытию содержания научно – исследовательской работы.**
- **Первая глава** строится на основе анализа научной литературы. При ее написании необходимо учитывать, что основные подходы к изучаемой

проблеме, изложенные в литературе, должны быть критически проанализированы, сопоставлены и сделаны соответствующие обобщения и выводы.

- **В последующих частях работы**, посвященных оригинальной научно-исследовательской части и полученным результатам, дается обоснование выбора тех или иных методов исследования, теоретических моделей и подходов, приводятся результаты исследований, содержащие иллюстративный материал – графики, результаты расчетов и экспериментов.
 - **Структуры глав и разделов** могут состоять из нескольких параграфов. При написании основной части работы целесообразно каждый раздел завершать кратким резюме или выводами.
 - **Выводы** формулируются лаконично и являются следствием полученных результатов данного исследования
 - Изложение содержания работы заканчивается заключением, которое представляет собой краткий обзор выполненного исследования.
 - **В список литературы** заносятся только использованные и имеющие ссылки в тексте работы источники.
 - **Приложения** содержат информацию справочного характера.
- 2.4. Оформление научно-исследовательского проекта должно соответствовать правилам оформления, изложенным в п. п. 3.3.3 и 3.4 раздела 1 настоящего Регламента.
- 2.5. Оценка работ, представленных на отборочном этапе, осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Критерии оценивания	Баллы
Автор свободно оперирует знанием современных теорий и концепций, демонстрирует умение рассматривать проблему в общем контексте, умение сравнивать и оценивать различные научные подходы, выделять неизученные аспекты, возникающие противоречия, перспективы развития. Выполнение экспериментального задания базируется на использовании современных методик исследования и обработки полученных данных, Автор способен грамотно и объективно оценить и проанализировать полученные экспериментальные данные, результаты расчетов, теоретических исследований, используя для сравнения данные других авторов. В работе им предложен самостоятельный и оригинальный вариант решения проблемы, который может быть реализован на практике или имеет перспективу практического использования. Автор демонстрирует свободное владение материалом исследования, способен вести диалог с членами жюри при презентации своей работы, использует современную научную лексику.	76-100 баллов
В основном выполнены перечисленные выше требования, некоторые требования, предъявляемые научно-исследовательскому проекту, не выполнены. Допущены ошибки в тексте работы.	51-75 баллов
Значительная часть требований выполнена не в полном объеме. Автор затрудняется в раскрытии современных теорий и концепций, выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Анализ полученных экспериментальных данных выполнен небрежно. В литературном обзоре работы не использован современный библиографический материал.	26-50 баллов
Значительная часть требований выполнена частично, или если часть требований не выполнена вообще. Автор не владеет материалом	0-25 баллов

исследования, отсутствует сущностное понимание задач исследования и путей их решения, суждения отличаются поверхностностью, слабой аргументацией.	
---	--

3. Заключительный этап.

3.1. Заключительный этап проходит форме защиты научно-исследовательского проекта.

3.2. В соответствии с пунктом 4.1. настоящего регламента к участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются участники отборочного этапа, набравшие **не менее 50 баллов** по результатам проводимых испытаний.

3.3. Выступление участника на защите должно соответствовать требованиям, изложенным в 4.6 раздела 1 настоящего Регламента.

3.4. Выступление на защите оценивается, исходя из нижеизложенных критериев:

Критерии оценивания	Баллы
Автор демонстрирует свободное владение материалом исследования, способен вести диалог с членами жюри при презентации своей работы, использует современную научную лексику, допускается наличие негрубых ошибок	76-100 баллов
В целом выполнены все требования, предъявляемые к научному проекту и его презентации, но допущены ошибки в тексте работы, при ее представлении или при дискуссии с жюри.	51-75 баллов
Значительная часть требований выполнена не в полном объеме. Автор испытывает затруднения при ответе на вопросы членов жюри, имеются отдельные неточности в использовании научной терминологии.	26-50 баллов
Значительная часть требований выполнена частично, или часть требований не выполнена вообще. Автор не владеет материалом исследования, отсутствует сущностное понимание задач исследования и путей их решения, суждения отличаются поверхностностью, слабой аргументацией.	0-25 баллов

4. Победители Олимпиады определяются на основании правил, изложенных в п. 4.9 раздела 1 настоящего Регламента.

XI. Особенности проведения Олимпиады по предмету «Социология».

1. Олимпиада включает два этапа: отборочный и заключительный.

2. График проведения.

Отборочный этап проходит **06-21 февраля текущего учебного года**. Заключительный этап проходит **17-21 апреля текущего учебного года**.

3. Отборочный этап.

3.1. Отборочный этап Олимпиады проводится в заочной форме. Участник должен представить через дистанционную систему проведения Олимпиады 4 развернутых письменных ответа (объемом не более 2 страниц каждое) по предложенным темам. Список возможных для выбора тем размещается на сайте Олимпиады (по адресу: psrs.spbu.ru) в разделе, посвященном олимпиаде по социальным наукам.

3.2. Оформление и содержание работ отборочного этапа должно соответствовать требованиям, изложенным в п.п. 3.3.3 и 3.4 раздела 1 настоящего Регламента.

3.3. Работы участников отборочного этапа оцениваются в соответствии с нижеуказанными критериями:

Критерии для оценки одного ответа	Баллы
В ответе сформулирована проблема, ответ полный, аргументированный, логика изложения не нарушена, автор владеет дисциплинарным языком и стилем научного изложения, уместно использует первоисточники (классические работы и дискуссионные материалы по теме, в том числе на иностранных языках, материалы эмпирических исследований), владеет эмпирическими данными, отражающими современный социокультурный контекст. Оформление соответствует указанным требованиям.	25
Работа в основном отвечает изложенным выше требованиям, но имеются незначительные неточности в содержании или ошибки в оформлении.	11-24
Работа содержит ошибки, искажения данных первоисточников, нарушения логики изложения, ответ неполный и содержит недостаточную аргументацию.	5-10
Ответ не раскрывает проблемы, сформулированной в предложенной теме, автор не владеет языком и стилем научного изложения, не владеет профессиональной терминологией	0-5
Максимальное количество баллов, которое можно получить в рамках отборочного тура	100

3.4. Все работы будут проверяться на плагиат. В случае обнаружения неправомерных заимствований, данное эссе не проверяется, а его автору выставляется 0 баллов.

4. Заключительный этап Олимпиады.

4.1. Заключительный этап проводится в очной форме во время проведения дополнительной сессии «Ежегодной социологической школы СПбГУ».

4.2. В соответствии с пунктом 4.1. настоящего регламента к участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются участники отборочного этапа, набравшие **не менее 50 баллов** по результатам проводимых испытаний.

4.3. Заключительный этап предполагает подготовку и «открытую защиту» авторских исследовательских проектов, подготовленных по итогам **собственной научной деятельности** участников Олимпиады.

4.4. Участники, которые допущены к заключительному этапу, предоставляют исследовательские проекты через дистанционную систему проведения Олимпиады не позднее, чем за 21 рабочий день до даты проведения открытой защиты

4.5. Оформление и содержание предоставляемого проекта должно соответствовать требованиям, изложенным в п.п. 3.3.3 и 3.4 раздела 1 настоящего Регламента.

4.6. Баллы за заключительный этап выставляются по итогам открытой защиты предоставленных проектов.

4.7. Баллы за заключительный этап выставляются в соответствии со следующими критериями.

Критерии оценивания	Баллы
Научная значимость проекта. Глубина проработанности проблемы, оригинальность и новизна представляемого проекта, соответствие предлагаемого решения проблемы сформулированным задачам и гипотезам, использование современных, в том числе иностранных литературных источников, владение современными социологическими теориями и методологическими подходами, оригинальность и новизна	0-20 баллов

полученных результатов. Самостоятельность исследования.	
Логичность. Обоснованная и аргументированная программа исследовательского проекта, четкость и логичность формулировки научной проблемы и цели исследования, отсутствие логических ошибок, обоснованность выдвигаемых гипотез и их соответствие заявленной цели проекта, соблюдение внутренней логики исследования, соответствие предполагаемых методов обработки эмпирических данных и статистического анализа данных гипотезам и характеру данных.	0-20 баллов
Коммуникативные навыки и общекультурный уровень. Умение публично представлять результаты своей научной деятельности, умение излагать и отстаивать свою точку зрения, степень аргументации своей позиции, грамотность речи, использование профессионального языка.	0-20 баллов
Уровень владения темой. Полнота ответов на вопросы, умение сопоставить свои данные с результатами уже имеющихся исследований, умение сформулировать ограничения экстраполяции результатов собственного исследования и перспективы дальнейших исследований по представленной теме, умение сформулировать перспективы дальнейшего использования полученных результатов.	0-20 баллов
Ориентация в профессиональной сфере: ориентация в актуальных проблемах и задачах профессиональной области и профессионального сообщества, знание современных достижений науки и образования, умение работать с текстами профессиональной направленности на английском и русском языках, способность использовать знание современных достижений науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач.	0-20 баллов
Максимальное количество баллов	100 баллов

5. Победители и призёры Олимпиады определяются на основании правил, изложенных в п. 4.9 раздела 1 настоящего Регламента

ХII. Особенности проведения Олимпиады по предметам «Филология», Лингвистика» и «Свободные искусства и науки»

1. Олимпиады по предметам «Филология», Лингвистика» и «Свободные искусства и науки» включают два этапа: отборочный и заключительный.
2. График проведения этапов Олимпиады:
Отборочный этап Олимпиад проходит в период с **23 ноября по 8 января** текущего учебного года. Заключительный этап проходит с **1 марта по 31 мая** текущего учебного года.
3. Отборочный этап.
 - 3.1. Отборочный этап проходит в форме конкурса эссе на одну из предложенных тем.
 - 3.2. Эссе участники представляют посредством дистанционной системы проведения Олимпиады. В соответствии с пунктом 3.2 раздела 1 настоящего Регламента доступ к дистанционной системе предоставляется после регистрации (если участник не является обучающимся СПбГУ) или по персональному логину и паролю (если участник является обучающимся СПбГУ и имеет персональный логин и пароль).
 - 3.3. Требования к содержанию и оформлению эссе перечислены в п.п. 3.3 раздела 1 настоящего Регламента.
 - 3.4. Эссе для Олимпиады **по предмету «Лингвистика»** выполняется на иностранном языке в соответствии с профильным языком программы магистратуры, для

поступления на которую участник будет использовать результаты Олимпиады, иностранные граждане выполняют эссе на русском языке.

3.5. Критерии оценивания эссе указаны в п.3.3.6 раздела 1 настоящего Регламента.

4. **Заключительный этап.**

4.1. Заключительный этап проходит в очной форме и представляет собой защиту эссе в виде презентации доклада.

4.2. В соответствии с пунктом 4.1. раздела 1 настоящего Регламента к участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются участники отборочного этапа, набравшие **не менее 50 баллов** по результатам проводимых испытаний.

4.3. Требования, предъявляемые к выступлению на защите, а также критерии оценивания соответствуют общим требованиям, изложенным в пункте 4.6 раздела 1 настоящего регламента.

5. Победители и призёры Олимпиады определяются на основании правил, изложенных в пункте 4.9 раздела 1 настоящего Регламента.