

ПРАВИЛА ПРИЕМА
в Санкт-Петербургский государственный университет на обучение по
программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
в 2022 году

Настоящие Правила приема в Санкт-Петербургский государственный университет на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году (далее – Правила приема) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.08.2021 № 721 (далее – Порядок приема), Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

1. Общие положения

1.1. Правила приема регламентируют порядок и сроки приема граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – иностранные граждане) на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Санкт-Петербургского государственного университета (далее – СПбГУ) на места для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

1.2. На обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на конкурсной основе принимаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура).

1.3. Конкурс по решению Приемной комиссии может быть объявлен для поступления на обучение по конкретной программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (научной специальности) или включать несколько программ (научных специальностей), образующих единую конкурсную группу в рамках одной группы научных специальностей.

1.4. Прием иностранных граждан для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета Российской Федерации осуществляется:

1.4.1. в соответствии с международными договорами Российской Федерации;

1.4.2. в соответствии с федеральными законами, в том числе Федеральным законом от 24 мая 1999 года № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

1.5. Прием на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре иностранных граждан, указанных в пункте 1.4 Правил приема, для получения образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется на конкурсной основе, на одинаковых с гражданами Российской Федерации условиях, определяемых Правилами приема, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

1.6. Прием граждан Российской Федерации и иностранных граждан в СПбГУ на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется сверх количества мест за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на конкурсной основе на условиях, установленных Правилами приема. Особенности приема иностранных граждан на платную основу обучения в рамках отдельного

конкурса, организуемого для иностранных граждан, установлены в разделе 5 Правил приема.

1.7. Лица, имеющие диплом об окончании аспирантуры (адъюнктуры), свидетельство об окончании аспирантуры (адъюнктуры) или диплом кандидата наук, вправе участвовать в конкурсе для поступления на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре только на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

1.8. Прием на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется только на очную форму обучения.

1.9. Прием на целевое обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится в соответствии с положениями федерального законодательства и подзаконных нормативных правовых актов, в том числе раздела VII Порядка приема. Сведения о количестве мест для поступления на целевое обучение в пределах квоты приема на целевое обучение размещаются в порядке, предусмотренном пунктом 1.11 Правил приема, не позднее 01 июня 2022 года.

1.10. Для организации приема на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре создается Приемная комиссия для организации приема на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, программы ординатуры Санкт-Петербургского государственного университета (далее – Приемная комиссия), состав которой утверждается Ректором СПбГУ.

1.11. Приемная комиссия размещает документы, регламентирующие организацию приема в СПбГУ на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе работу Приемной комиссии, а также всю необходимую информацию на официальном сайте СПбГУ <http://www.spbu.ru> (далее – официальный сайт СПбГУ) на странице Приемной комиссии <http://www.abiturient.spbu.ru>. Указанный источник информации является единственным официальным источником информации об организации приема в СПбГУ на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе о работе Приемной комиссии.

2. Порядок приема документов от поступающих на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

2.1. Поступающий на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре предоставляет следующие документы:

2.1.1. заявление о приеме на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на имя Ректора СПбГУ с указанием, в том числе, основы обучения и программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (научной специальности, группы научных специальностей);

2.1.2. заявление о согласии на обработку персональных данных в соответствии с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

2.1.3. документ, удостоверяющий личность и гражданство поступающего (в том числе паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации либо документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей Федерального закона от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»);

2.1.4. диплом установленного образца о высшем образовании и приложения к нему, в том числе документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования;

2.1.5. справку установленного образца, заверенную печатью организации, осуществляющей образовательную деятельность, о выполнении учебного плана и успешном прохождении государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе специалитета или магистратуры, с указанием изученных дисциплин, результатов аттестации и срока выдачи диплома специалиста или диплома магистра в случае отсутствия по причинам, не зависящим от поступающего, указанного диплома к моменту завершения приема заявлений и иных документов в соответствии с пунктом 2.9 Правил приема. В указанном случае поступающий предоставляет копию диплома специалиста или диплома магистра ко дню, указанному в подпункте 4.3.2 Правил приема;

2.1.6. документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);

2.1.7. 2 (две) фотографии 3x4 см;

2.1.8. документы, свидетельствующие об индивидуальных достижениях поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение посредством начисления баллов, включаемых в сумму конкурсных баллов (при наличии у поступающего соответствующих документов).

Порядок учета и перечень учитываемых индивидуальных достижений определяются в Приложении 3 к Правилам приема;

2.1.9. При необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний – оригинал или копию документа, подтверждающего инвалидность, в связи с наличием которой требуется создание указанных условий;

2.1.10. При поступлении на программу, прием на которую ведется на основании вступительного испытания, проводимого в форме конкурса документов (портфолио), – документы и материалы, предусмотренные программой соответствующего вступительного испытания;

2.1.11. при поступлении на места в пределах квоты приема на целевое обучение – договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала);

2.1.12. Иностранные граждане, указанные в пункте 1.4 Правил приема также предоставляют:

2.1.12.1. копию визы на въезд в Российскую Федерацию, если иностранный гражданин прибыл в Российскую Федерацию по въездной визе, с указанием цели пребывания в Российской Федерации – «учеба в СПбГУ»;

2.1.12.2. копию миграционной карты;

2.1.12.3. расписку, подтверждающую ознакомление с правилами пребывания иностранных граждан на территории Российской Федерации;

2.1.12.4. копии документов или иных доказательств, подтверждающих в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.05.1999 № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» статус соотечественника за рубежом.

2.2. Форма личного заявления поступающего устанавливается Приемной комиссией. Заявление о приеме на обучение заполняется поступающим в электронно-цифровой форме в Личном кабинете поступающего. Поступающие регистрируются на официальном сайте СПбГУ в установленные в соответствующих разделах Правил приема сроки, получая персональные логин и пароль для доступа к Личному кабинету

поступающего. Передача персональных логинов и паролей иным лицам не допускается. Ответственность за сохранность персональных логина и пароля для доступа к Личному кабинету поступающего с момента их получения возлагается на поступающего. Для подачи заявления поступающий заполняет все графы, обязательные для заполнения, распечатывает заполненное заявление, подтверждает полноту и достоверность введенных сведений путем проставления личной подписи.

2.3. Поступающий вправе предоставить заявление о приеме и документы:

2.3.1. лично в часы работы Комиссии по приему документов, определяемые Приемной комиссией;

2.3.2. через операторов почтовой связи общего пользования, направив их по адресу: **199034, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Университетская набережная, дом 7/9, Приемная комиссия СПбГУ;**

2.3.3. в электронно-цифровой форме через официальный сайт СПбГУ с соблюдением требований, предусмотренных пунктами 2.7, 2.8 Правил приема.

2.4. При личном посещении СПбГУ и (или) очном взаимодействии с уполномоченными должностными лицами СПбГУ поступающий (доверенное) лицо предъявляет оригинал документа, удостоверяющего личность. При личном предоставлении документов поступающему выдается расписка о приеме документов.

2.5. Прием документов, направленных через операторов почтовой связи общего пользования, а также в электронно-цифровой форме завершается в те же сроки, что и прием документов при их личном предоставлении.

2.6. Основанием подтверждения приема документов поступающего, направившего документы в Приемную комиссию через операторов почтовой связи общего пользования, служат:

2.6.1. уведомление о вручении, заверенное подписью уполномоченного работника СПбГУ и оттиском календарного штампа отделения почтовой связи места назначения письма, и опись вложения, заверенная подписью и оттиском календарного штампа отделения почтовой связи места отправления письма;

2.6.2. накладная (или ее копия), заверенная подписью уполномоченного работника СПбГУ (при отправке курьерской почтой с доставкой почтового отправления непосредственно в адрес Приемной комиссии).

2.7. При подаче заявления в электронно-цифровой форме документы, указанные в пункте 2.1 Правил приема, представляются поступающим в отсканированном виде путем прикрепления соответствующих файлов к регистрационной форме в Личном кабинете поступающего:

2.7.1. электронный образ документа, удостоверяющего личность и гражданство поступающего (сканируются и представляются страницы, содержащие фотографию поступающего, фамилию, имя, отчество, пол, дату и место рождения, гражданство, серию и номер соответствующего документа, сведения об органе государственной власти, выдавшем соответствующий документ, а также сведения о месте регистрации поступающего);

2.7.2. электронный образ заявления о приеме на обучение, заполненного в Личном кабинете поступающего и подписанного поступающим;

2.7.3. электронный образ документа установленного образца об образовании с приложением;

2.7.4. фотография поступающего (фотография должна быть сделана в текущем календарном году и должна иметь размер не менее 800 пикселей по вертикали и 600 пикселей по горизонтали);

2.7.5. электронный образ документов для участия в конкурсе документов (портфолио) в соответствии с программой вступительного испытания;

2.7.6. электронный образ документов, подтверждающих наличие индивидуальных достижений поступающего (при наличии)

2.7.7. иные необходимые документы.

2.8. Электронный образ документа в формате межплатформенного открытого формата электронных документов PDF (Portable Document Files) должен обеспечивать визуальную идентичность его бумажному оригиналу в масштабе 1:1. Качество представленных электронных образов документов должно позволить в полном объеме прочитать текст документа и распознать его реквизиты. Если бумажный документ состоит из двух или более листов, электронный образ такого бумажного документа формируется в виде одного файла. Для сканирования документов необходимо использовать режим сканирования с разрешением 300 точек на дюйм. Не допускается представление нечитаемых отсканированных изображений документов, а также изображений, содержащих потери значимых частей документа (текстовые области, подписи, оттиски печатей и т.д.).

2.9. Прием документов для поступления на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для граждан Российской Федерации и лиц, указанных в пункте 1.4 Правил приема, **проводится с 01 июня 2022 года (в электронно-цифровой форме и посредством операторов почтовой связи общего пользования) и с 08 июля 2022 года (при личном предоставлении) до 18:00 часов (по московскому времени) 27 июля 2022 года.**

Лица, успешно прошедшие вступительные испытания, но не прошедшие по конкурсу на места для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в срок **до 18:00 (по московскому времени) 18 августа 2022 года** одновременно с подачей оригинала или копии документа об образовании могут подать заявление об участии в конкурсе для поступления на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, а также заключить договор об оказании платных образовательных услуг.

2.10. Поданные документы возвращаются поступающему в части оригиналов документов одним из следующих способов:

2.10.1. лицу, документы которого отозваны, или доверенному лицу:

2.10.1.1. до конца текущего рабочего дня в случае подачи заявления об отзыве не позднее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

2.10.1.2. в течение первых двух часов следующего рабочего дня – в случае подачи заявления об отзыве документов менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

2.10.2. посредством операторов почтовой связи общего пользования.

2.11. Основанием для отказа в допуске поступающего к участию в конкурсе является:

2.11.1. предоставление неполного комплекта документов;

2.11.2. отсутствие личной подписи в заявлении;

2.11.3. предоставление нечитаемых копий документов (в том числе нечитаемых сканированных копий документов, представленных при подаче документов в электронно-цифровой форме через официальный сайт СПбГУ);

2.11.4. предоставление недостоверной информации;

2.11.5. несоблюдение требований к участию в конкурсе для поступления на обучение по программам, установленных законодательством Российской Федерации, Порядком приема и Правилами приема;

2.11.6. предоставление документов для участия в конкурсе после истечения сроков приема документов, установленных Правилами приема.

2.12. Документы, свидетельствующие об индивидуальных достижениях поступающих, а также документы о результатах международных экзаменов по иностранному языку, по юридическому английскому языку, результатах независимого языкового тестирования СПбГУ, результатах кандидатских экзаменов должны быть поданы в сроки, указанные в абзаце первом пункта 2.9 Правил приема.

2.13. Поступающий имеет право предоставить полномочия по представлению

документов, необходимых для приема на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, отзыву указанных документов, а также по осуществлению иных действий, не требующих личного присутствия поступающего, доверенному лицу, которое осуществляет указанные полномочия при предъявлении выданной поступающим и оформленной в установленном порядке доверенности на осуществление соответствующих действий.

3. Порядок проведения вступительных испытаний

3.1. Вступительные испытания при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре проводятся экзаменационными комиссиями (далее – Комиссии), состав которых утверждается Ректором СПбГУ или уполномоченным им должностным лицом.

3.2. Комиссия создается в составе не менее трех человек, включая председателя Комиссии, из числа научно-педагогических работников. Комиссия возглавляется председателем, назначенным при утверждении состава Комиссии из числа членов Комиссии.

3.3. Проведение вступительных испытаний на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется в период **с 29 июля по 09 августа 2022 года** в соответствии с Правилами проведения вступительных испытаний при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Санкт-Петербургского государственного университета в 2022 году, являющимся Приложением 1 к Правилам приема. Заявления на сдачу вступительного испытания в резервный день принимаются до 12:00 (по московскому времени) 02 августа 2022 года – по основанию совпадения даты проведения вступительных испытаний на различные программы СПбГУ и до 12:00 (по московскому времени) 04 августа 2022 года – по иным уважительным основаниям (болезнь и т.п.). В резервный день поступающие могут сдавать только одно вступительное испытание.

Документы, предоставляемые поступающими в рамках вступительного испытания, проводимого в форме конкурса документов (портфолио), подаются поступающими в сроки, указанные в абзаце первом пункта 2.9 Правил приема.

3.4. Утвержденные Приемной комиссией программы вступительных испытаний размещаются на официальном сайте СПбГУ не позднее 15 апреля 2022 года.

3.5. Вступительные испытания проводятся исключительно с использованием дистанционных технологий в формах, определяемых Приемной комиссией.

3.6. Приоритетность вступительных испытаний устанавливается Приемной комиссией, информация о чем размещается при опубликовании перечня программ, на которые в СПбГУ объявлен прием на обучение, в порядке, предусмотренном пунктом 1.11 Правил приема.

3.7. Расписание вступительных испытаний утверждается Приемной комиссией и размещается в порядке, предусмотренном пунктом 1.11 Правил приема, не позднее 15 июля 2022 года.

3.8. Лица, получившие на вступительном испытании балл ниже балла, подтверждающего успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальный балл), выбывают из конкурса и к другим вступительным испытаниям не допускаются.

3.9. Лица, не явившиеся без уважительных причин на вступительное испытание в назначенное по расписанию время, получают за него 0 (ноль) баллов, выбывают из конкурса и к следующим вступительным испытаниям не допускаются.

3.10. Лица, не явившиеся на вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные соответствующими

документами), по решению ответственного секретаря Приемной комиссии допускаются к вступительным испытаниям в резервный день, предусмотренный пунктом 3.3 Правил приема.

3.11. Поступающий сдает каждое вступительное испытание однократно. Пересдача вступительных испытаний не допускается.

3.12. Лица, подавшие заявления об отказе от участия в конкурсе, забравшие документы после истечения установленных Правилами приема сроков приема документов, а также лица, получившие на любом из вступительных испытаний балл ниже установленного Приемной комиссией минимального балла, выбывают из конкурса.

3.13. Результаты вступительных испытаний объявляются в порядке, предусмотренном пунктом 1.11 Правил приема, в даты, которые указаны в расписании вступительных испытаний.

3.14. Поступающим в качестве результата сдачи вступительного испытания по предметам «Иностранный язык», «Юридический английский язык» могут быть зачтены результаты международных экзаменов по иностранному языку, результаты независимого языкового тестирования СПбГУ, результаты сдачи кандидатских экзаменов по иностранному языку. Для зачета данных результатов поступающий обязан представить в Приемную комиссию (в случае подачи документов в электронно-цифровой форме – загрузить в Личный кабинет поступающего) заявление о зачете результатов международных экзаменов по иностранному языку, результатов независимого языкового тестирования СПбГУ, результатов сдачи кандидатских экзаменов по иностранному языку не позднее 18:00 по московскому времени 27 июля 2022 года. Подача данного заявления не лишает поступающего права сдачи вступительного испытания по предмету «Иностранный язык», при этом в качестве результата сдачи экзамена поступающему засчитывается наивысший результат.

Порядок учета результатов международных экзаменов по иностранному языку, результатов независимого тестирования СПбГУ и результатов кандидатских экзаменов определяется в Приложении 4 к Правилам приема.

3.15. В случае несогласия поступающего с результатом вступительного испытания или в случае наличия, по мнению поступающего, нарушений Правил проведения вступительных испытаний, поступающий имеет право подать обоснованное письменное апелляционное заявление (апелляцию) в соответствии с Правилами ознакомления с письменной работой, подачи и рассмотрения апелляций, являющимися Приложением 2 к Правилам приема.

4. Порядок зачисления

4.1. По результатам вступительных испытаний Приемной комиссией утверждается список лиц, успешно прошедших вступительные испытания, ранжированный в порядке убывания суммы конкурсных баллов (с их указанием) по каждому отдельному конкурсу. Зачислению подлежат лица, набравшие наибольшую сумму конкурсных баллов, с учетом установленного количества мест за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на указанную в личном заявлении научную специальность (группу научных специальностей).

4.2. Ранжирование лиц, имеющих одинаковую сумму конкурсных баллов, осуществляется по следующим основаниям:

4.2.1. сумма конкурсных баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний;

4.2.2. количество баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с установленной приоритетностью вступительных испытаний;

4.2.3. средний балл диплома специалиста или диплома магистра,

представленных поступающим в сроки, установленные абзацем первым пункта 2.9 Правил приема. Расчет среднего балла производится на основании приложения к документу установленного образца об образовании. В случае отсутствия приложения к документу установленного образца об образовании средний балл для конкретного поступающего в целях ранжирования принимается равным нулю.

Приемная комиссия может предусмотреть дополнительные критерии ранжирования, в случае чего размещает информацию о таких критериях в порядке, предусмотренном пунктом 1.11 Правил приема.

4.3. Зачисление в СПбГУ на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется в следующие сроки:

4.3.1. **12 августа 2022 года** – объявление и размещение на официальном сайте СПбГУ сформированных в следующей последовательности перечней лиц, зачисление которых может рассматриваться Приемной комиссией для каждой научной специальности (группы научных специальностей) по различным условиям приема (на места для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, на места, выделенные для приема на целевое обучение, на места по договорам об оказании платных образовательных услуг) с указанием суммы конкурсных баллов:

4.3.1.1. лица, успешно прошедшие вступительные испытания на места, выделенные для приема на целевое обучение, ранжированные по мере убывания количества конкурсных баллов (с их указанием);

4.3.1.2. лица, успешно прошедшие вступительные испытания, ранжированные по мере убывания количества конкурсных баллов (с их указанием);

4.3.2. **18 августа 2022 года (в 18:00 по московскому времени)** –

4.3.2.1. завершение предоставления оригиналов документов об образовании – для зачисления на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

4.3.2.2. завершение предоставления оригиналов документов об образовании или заявлений о согласии на зачисление с приложением заверенных копий указанных документов или копий указанных документов с предъявлением их оригиналов для заверения, а также завершение подписания со стороны заказчиков (обучающихся) договоров об оказании платных образовательных услуг – для зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

4.3.3. **19 августа 2022 года** – издание приказов о зачислении с 1 сентября 2022 года лиц, успешно прошедших вступительные испытания и представивших документы, указанные в подпункте 4.3.2 Правил приема, размещение на официальном сайте СПбГУ сведений о зачисленных.

4.4. В конкурсных списках, а также в сведениях о зачисленных указывается страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета). По каждому поступающему указывается сумма конкурсных баллов с выделением баллов, начисленных за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения, сведения о наличии оригинала документа установленного образца об образовании, наличии заявления о согласии на зачисление (при приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг). В конкурсных списках и в сведениях о зачисленных фамилия, имя, отчество поступающих не указываются.

4.5. При организации приема по совокупности научных специальностей в пределах группы научных специальностей поступающие участвуют в конкурсе для поступления на обучение по каждой научной специальности, которые образуют единую конкурсную группу.

4.6. В случае, указанном в пункте 4.5 Правил приема, правила распределения (зачисления) поступающих на конкретную научную специальность определяются Порядком распределения (зачисления) по научным специальностям, прием на которые организован по совокупности научных специальностей в рамках группы научных

специальностей (Приложение 5 к Правилам приема).

4.7. Зачислению на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета подлежат поступающие, представившие оригинал документа установленного образца об образовании, на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – поступающие, представившие оригинал документа установленного образца об образовании или заявление о согласии на зачисление с приложением заверенной копии документа установленного образца об образовании и заключившие соответствующий договор об оказании платных образовательных услуг.

5. Особенности приема иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг в рамках отдельного конкурса

5.1. Настоящим разделом Правил приема регламентируются особенности организации приема иностранных граждан, лиц без гражданства, в том числе соотечественников за рубежом (далее – иностранные граждане; поступающие), для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг в рамках отдельного конкурса, организуемого для иностранных граждан.

5.2. Прием иностранных граждан в СПбГУ для получения образования по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется сверх количества мест за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в объеме, определенном Приемной комиссией, на конкурсной основе на условиях, установленных Правилами приема.

5.3. Прием иностранных граждан производится на основании конкурса документов (портфолио).

5.4. В заявлении о приеме иностранный гражданин личной подписью подтверждает факт своего ознакомления с правилами пребывания иностранных граждан на территории Российской Федерации, установленными Федеральным законом от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации», иными нормативными актами Российской Федерации.

5.5. Прием документов от иностранных граждан осуществляется **с 01 июня 2022 года до 18:00 по московскому времени 26 июня 2022 года**. Все документы и материалы, предусмотренные программой вступительного испытания, проводимого в форме конкурса документов (портфолио), должны быть представлены поступающими до 18:00 по московскому времени в указанный период.

5.6. Ранжированные списки поступающих публикуются на официальном сайте СПбГУ не позднее **19 июля 2022 года**.

5.7. Для зачисления в СПбГУ иностранные граждане в случае необходимости предоставляют свидетельство о признании документа иностранного государства об уровне образования и (или) квалификации на территории Российской Федерации.

5.8. Зачисление иностранных граждан по результатам вступительных испытаний и на основании ранжированных списков поступающих осуществляется на основании решения Приемной комиссии **до 31 августа 2022 года**.

5.9. Иностранные граждане, поступающие на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, зачисляются только после заключения договора об оказании платных образовательных услуг.

Приложение 1
к Правилам приема
в Санкт-Петербургский государственный университет
на обучение по программам подготовки научных
и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

ПРАВИЛА
проведения вступительных испытаний при приеме на обучение по программам
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Санкт-Петербургского государственного университета в 2022 году

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила проведения вступительных испытаний при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Санкт-Петербургского государственного университета в 2022 году (далее – Правила проведения вступительных испытаний) разработаны в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.08.2021 № 721, Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Правилами приема в Санкт-Петербургский государственный университет на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году (далее – Правила приема).

1.2. СПбГУ обеспечивается проверка работ всех поступающих в обезличенном виде, в форме, исключающей установление авторства работы. При проведении вступительных испытаний в форме конкурса документов (портфолио) проверка работ в обезличенном виде осуществляется с учетом требований раздела 5 Правил проведения вступительных испытаний.

1.3. Прием на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится по результатам вступительных испытаний, проводимых СПбГУ в соответствии с программами вступительных испытаний. Перечень, формы проведения и программы вступительных испытаний на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре утверждаются решением Приемной комиссии и доводятся до сведения поступающих в порядке, предусмотренном пунктом 1.11 Правил приема.

1.4. Подготовка экзаменационных материалов и проведение вступительных испытаний при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется экзаменационными комиссиями.

1.5. Состав экзаменационных комиссий формируется из научно-педагогических работников СПбГУ, научно-педагогических и иных работников образовательных, научных и других организаций, профиль деятельности которых соответствует программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Порядок организации вступительных испытаний

2.1. Расписание вступительных испытаний, проводимых при приеме

на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году, устанавливается в соответствии с Правилами приема.

2.2. Перед вступительными испытаниями, за исключением вступительных испытаний, проводимых в форме конкурса документов (портфолио), для поступающих проводятся консультации по разъяснению структуры программ вступительных испытаний, процедуры их проведения, предъявляемых к работе требований и критериев оценивания.

2.3. Вступительные испытания проводятся исключительно с применением дистанционных технологий. При проведении вступительных испытаний не в форме конкурса документов (портфолио) применяется система аудио- и видеоконференцсвязи (с обязательным использованием поступающим видеокамеры и микрофона во время вступительного испытания и обеспечением СПбГУ аудиовидеозаписи вступительного испытания), предусматривающая прохождение вступительного испытания посредством системы дистанционного обучения СПбГУ при подключении через Интернет, а также обеспечение контроля соблюдения лицами, проходящими вступительные испытания, правил их проведения (прокторинг).

2.4. При проведении вступительных испытаний члены экзаменационной комиссии, иные уполномоченные работники СПбГУ и (или) уполномоченные работники других организаций обеспечивают идентификацию личности поступающего с целью удостовериться в том, что во вступительном испытании принимает участие именно то лицо, которое подавало заявление об участии в конкурсе, для чего поступающие перед началом вступительного испытания демонстрируют оригинал документа, удостоверяющего их личность (страницу, содержащую фамилию, имя, отчество и фотографию).

2.5. В помещении, в котором поступающий проходит вступительное испытание не в форме конкурса документов (портфолио), запрещено наличие у поступающих при себе во время проведения вступительного испытания любых личных вещей, за исключением материалов и принадлежностей, разрешенных к использованию. Средства связи и иные технические средства, за исключением компьютера (ноутбука), видеокамеры и микрофона, посредством которых обеспечивается аудио- и видеоконференцсвязь, предварительно отключаются.

2.6. Не допускается наличие и (или) использование поступающими в помещениях, в которых проводятся соответствующие испытания:

2.6.1. персональных вычислительных машин (в том числе портативных компьютеров, карманных портативных компьютеров и т.д.), иной электронно-вычислительной техники (в т.ч. калькуляторов) и других технических средств, за исключением технических средств, указанных в пункте 2.5 Правил проведения вступительных испытаний;

2.6.2. мобильных телефонов (за исключением их использования для демонстрации рабочего места поступающего) и иных средств связи;

2.6.3. канцелярских принадлежностей, за исключением допустимых для использования в соответствии с информацией, размещенной согласно пункту 3.5 Правил проведения вступительных испытаний;

2.6.4. любых справочных материалов (в том числе учебных пособий, монографий, конспектов, карт и атласов и т.д.).

3. Порядок проведения вступительных испытаний

3.1. Продолжительность вступительного испытания устанавливается программой вступительного испытания.

3.2. Письменная экзаменационная работа, содержащая любые пометки, раскрывающие авторство работы, до проверки экзаменационной комиссией

не допускается, поступающему выставляется низший балл (ноль баллов).

3.3. Задания вступительного испытания выполняются каждым поступающим самостоятельно.

3.4. Во время проведения вступительного испытания не допускается общение поступающих с какими-либо лицами.

3.5. Информация о требованиях к оборудованию для проведения вступительных испытаний, порядке получения поступающими доступа к системе дистанционного обучения СПбГУ, экзаменационным заданиям, порядке ввода (размещения) поступающими ответов на экзаменационные задания, алгоритме действий поступающих перед началом вступительных испытаний для обеспечения идентификации личности и контроля соблюдения поступающими правил проведения вступительных испытаний во время их проведения, о возможности досрочно завершить выполнение экзаменационной работы, о наличии (отсутствии) возможности кратковременного выхода из помещения, в котором поступающий проходит вступительное испытание, и правилах такого выхода в случае его возможности объявляется Приемной комиссии СПбГУ в порядке, предусмотренном пунктом 1.11 Правил приема, не позднее начала периода проведения вступительных испытаний.

3.6. Наличие у поступающего при себе во время проведения вступительного испытания, а равно использование поступающим в указанное время неразрешенных к использованию письменных и (или) печатных материалов, а также технических средств (включая средства связи), а равно нарушение поступающим пунктов 3.3, 3.4 Правил проведения вступительных испытаний влечет за собой удаление поступающего с вступительного испытания, и выставление ему низшего балла (0 баллов), либо в случае выявления допущенных нарушений после завершения вступительного испытания – выставление низшего балла (0 баллов) за выполненную работу вне зависимости от ее содержания. В указанном случае составляется акт о нарушении правил приема, электронная копия которого направляется поступающему.

4. Проведение вступительных испытаний для инвалидов

4.1. Вступительные испытания для инвалидов проводятся с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4.2. В личном заявлении о приеме поступающий может указать на необходимость увеличения продолжительности вступительного испытания. Инвалидам, указавшим в личном заявлении о приеме на такую необходимость, продолжительность вступительного испытания увеличивается на 60 минут.

5. Правила проведения конкурса документов (портфолио)

5.1. Для прохождения вступительного испытания в форме конкурса документов (портфолио) поступающие в сроки приема заявлений представляют документы, предусмотренные пунктом 2.1 Правил приема. Все документы, предусмотренные программой вступительного испытания, проводимого в форме конкурса документов (портфолио), должны быть поданы в сроки приема заявлений и документов, установленные пунктом Правилами приема.

5.2. В зависимости от программ соответствующих вступительных испытаний одновременно с документами, предусмотренными пунктом 2.1 Правил приема, поступающий предоставляет документы и материалы, подтверждающие его заинтересованность в подготовке по избранной научной специальности, успехи в учебе, исследовательской работе и практической деятельности (предусмотренные программой вступительного испытания):

5.2.1. мотивационное письмо с изложением аргументированных оснований заинтересованности и способности проходить подготовку по избранной научной специальности. Мотивационное письмо должно содержать необходимые сведения об опыте профессиональной подготовки и (или) деятельности поступающего; сведения, подтверждающие необходимость получения знаний, навыков и компетенций в рамках избранной научной специальности; перспективы и планы реализации полученных знаний, навыков и компетенций в профессиональной деятельности.

5.2.2. эссе (научно-исследовательская работа); требования к темам, объему и критерии оценки эссе устанавливаются в программах соответствующих вступительных испытаний в форме конкурса документов (портфолио);

5.2.3. иные документы, предусмотренные программой вступительного испытания.

5.3. Документы для участия во вступительном испытании в форме конкурса документов (портфолио) предоставляются в виде электронного образа документа в формате межплатформенного открытого формата электронных документов PDF (Portable Document Files). Электронный образ документа должен обеспечивать визуальную идентичность его бумажному оригиналу в масштабе 1:1. Качество представленных электронных образов документов должно позволить в полном объеме прочитать текст документа и распознать его реквизиты. Если бумажный документ состоит из двух или более листов, электронный образ такого бумажного документа формируется в виде одного файла. Для сканирования документов необходимо использовать режим сканирования с разрешением 300 точек на дюйм. Не допускается представление нечитаемых отсканированных изображений документов, а также изображений, содержащих потери значимых частей документа (текстовые области, подписи, оттиски печатей и т.д.).

5.4. В зависимости от программ соответствующих вступительных испытаний в рамках конкурса документов (портфолио) могут начисляться баллы за средний балл диплома специалиста или диплом магистра и за оценку по выпускной квалифицированной работе специалиста/магистра. В этом случае при участии в конкурсе на одну конкурсную группу или на одну научную специальность, по которой проводится отдельный конкурс, учитывается только один документ об образовании для целей начисления баллов. Средний балл диплома рассчитывается на основании приложения к документу установленного образца об образовании. В случае отсутствия приложения к документу установленного образца об образовании средний балл принимается равным нулю.

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

5.6. Документы, указанные в пунктах 5.2.1, 5.2.2 Правил проведения вступительных испытаний, проверяются членами экзаменационной комиссии по соответствующему вступительному испытанию в электронной системе проверки портфолио в качестве единого комплекта документов. Эссе и мотивационное письмо не должны содержать сведений, позволяющих установить их автора. В случае наличия в любом из документов (мотивационное письмо, эссе) сведений, раскрывающих авторство, в том числе в случае предоставления указанных документов в форме рукописного текста, поступающему выставляется низший балл (0 (ноль) баллов) за оба документа (эссе и мотивационное письмо).

Приложение 2
к Правилам приема
в Санкт-Петербургский государственный университет
на обучение по основным образовательным программам
подготовки научных и научно-педагогических кадров
в аспирантуре в 2022 году

Правила ознакомления с письменной работой, подачи и рассмотрения апелляций

1. После объявления результатов вступительного испытания в случае несогласия с результатом соответствующего испытания поступающий может ознакомиться со своей письменной работой, письменной частью устно-письменного вступительного испытания, документами, представленными в рамках портфолио (далее – письменная работа), в порядке, который предусмотрен Правилами ознакомления с письменной работой, подачи и рассмотрения апелляций (далее – Правила ознакомления с работой), и подать обоснованное письменное апелляционное заявление (далее – апелляция). Апелляция может быть подана и при наличии, по мнению поступающего, нарушений Правил проведения вступительных испытаний.

2. Датой объявления результатов вступительного испытания считается день размещения результатов вступительного испытания в порядке, предусмотренном пунктом 1.11 Правил приема.

3. Информация о дате объявления результатов по каждому вступительному испытанию, периоде времени, отведенном для подачи заявления об ознакомлении с письменными работами, выполненными в ходе вступительного испытания, времени проведения процедуры ознакомления с письменными работами, периоде времени, отведенном для подачи апелляции, времени проведения процедуры рассмотрения апелляций по каждому вступительному испытанию включается в расписание вступительных испытаний и доводится до сведения поступающих путем размещения в порядке, предусмотренном пунктом 1.11 Правил приема.

4. Информация о результатах оценивания документов в рамках портфолио доводится до поступающего путем размещения в Личном кабинете детализированных сведений о проверке документов с указанием количества баллов, выставленного по каждому из представленных документов с учетом критериев оценивания результатов вступительного испытания, содержащихся в программе вступительного испытания. При проведении вступительных испытаний не в форме конкурса документов (портфолио) лицам, подавшим в установленный срок заявление об ознакомлении с иными письменными работами, предоставляется доступ к результатам проверки экзаменационной работы в системе дистанционного обучения СПбГУ согласно утвержденному расписанию проведения вступительных испытаний.

5. Апелляция подается лично поступающим в письменной форме на имя председателя апелляционной комиссии в день объявления результатов или на следующий рабочий день после объявления результатов вступительного испытания. Апелляция в связи с нарушением порядка проведения вступительного испытания может быть подана поступающим также в день проведения соответствующего вступительного испытания. Апелляция подается поступающим по электронной почте на адрес соответствующего информационного центра комиссии по приему документов, размещенный в порядке, предусмотренном пунктом 1.11 Правил приема, по установленной СПбГУ форме.

6. В апелляции должны быть приведены конкретные аргументы несогласия с оценкой или изложены факты, свидетельствующие о нарушении Правил проведения вступительных испытаний.

7. Время рассмотрения апелляционных заявлений по конкретному

вступительному испытанию указывается в расписании вступительных испытаний.

8. Состав Апелляционной комиссии утверждается уполномоченным должностным лицом СПбГУ.

9. В рассмотрении апелляции принимают участие не менее трех членов апелляционной комиссии.

10. Поступающий вправе присутствовать при рассмотрении апелляций посредством системы аудио- и видеоконференцсвязи.

11. Рассмотрение апелляции не является передачей вступительного испытания. В ходе рассмотрения апелляции проверяется соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результатов вступительного испытания.

12. По результатам работы апелляционной комиссии оценка может быть повышена, понижена, оставлена без изменений.

13. После рассмотрения апелляции выносится решение апелляционной комиссии об оценке по вступительному испытанию. Решения апелляционной комиссии принимаются большинством голосов.

14. Решение апелляционной комиссии, оформленное протоколом, утверждается ответственным секретарем Приемной комиссии и является окончательным. Оформленное протоколом решение Апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего путем направления протокола по электронной почте не позднее рабочего дня, следующего за днем рассмотрения апелляционных заявлений в соответствии с расписанием вступительных испытаний.

15. Решение Апелляционной комиссии об изменении оценки вступительного испытания (как в сторону повышения, так и в сторону понижения оценки) отражается в результатах вступительного испытания, опубликованных в порядке, предусмотренном пунктом 1.11 Правил приема.

16. Протоколы решений Апелляционной комиссии хранятся в течение сроков, регламентированных номенклатурой дел.

Приложение 3 к Правилам приема
в Санкт-Петербургский государственный университет на обучение
по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

**Перечень и порядок учета индивидуальных достижений поступающих
при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Наименование группы научных специальностей	Перечень индивидуальных достижений	Направление/предмет/профиль	Категория лиц, чьи результаты учитываются, и количество начисляемых баллов
1. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ			
1.1. Математика и механика	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Математика Фундаментальная механика Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Информационная и кибербезопасность Искусственный интеллект Математика Математическое моделирование Робототехника Программирование и информационные технологии Управление в технических системах	Медалисты - 100 баллов Победители - 25 баллов Призеры - 10 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Прикладная математика и информатика	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Математика Компьютерные сети и системы Прикладная математика Прикладная математика и информатика Теория игр	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов

1.2. Компьютерные науки и информатика	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Математика Фундаментальная механика Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Информационная и кибербезопасность Искусственный интеллект Математическое моделирование Программирование и информационные технологии Робототехника Управление в технических системах	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Всероссийский конкурс «Цифровой прорыв»		Победители - 10 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Математика Компьютерные сети и системы Прикладная математика Прикладная математика и информатика	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Администрирование баз данных Веб-разработка (Программирование) Информационная безопасность Разработка виртуальной и дополненной реальности Робототехника Сетевое и системное администрирование	Победители - 10 баллов
	Всероссийские чемпионаты профессионального мастерства WorldSkills Russia	Чемпионат в сфере высокотехнологичных профессий IT - сектора – DigitalSkills	Победители - 10 баллов
1.3. Физические науки	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Физика Математика Фундаментальная механика Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов

	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Физика Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс» Управление в технических системах Программирование и информационные технологии	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Физика	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Международная студенческая инженерно-физическая олимпиада НИЯУ МИФИ		Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Международный инженерный чемпионат CASE-IN	Направления «Цифровой атом», «Электроэнергетика»	Победители - 10 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Теоретическая и прикладная физика	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
1.4. Химические науки	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Международный турнир естественных наук	Победители - 25 баллов Призеры - 10 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Химия Химическая технология Нефтегазовое дело	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Международный инженерный чемпионат CASE-IN	Направление «Нефтехимия»	Победители - 10 баллов
1.5. Биологические науки	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Биоинженерия и биоинформатика Биотехнологии Генетические технологии Экология	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Биология Почвоведение и экология	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Науки о Земле	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов

1.6. Науки о Земле и окружающей среде	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Науки о Земле	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Биотехнологии География Геология Горное дело Нефтегазовое дело Мировой океан Экология	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Биология Геология География и туризм Почвоведение и экология	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Международный инженерный чемпионат CASE-IN	Направления «Нефтегазовое дело», «Горное дело», «Геологоразведка», «Нефтехимия»	Победители - 10 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Экология моей страны»	Победители - 10 баллов
	Студенческая олимпиада «Газпром»	Профиль «Нефтегазовое дело»	Победители – 10 баллов
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ			
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Математика Фундаментальная механика Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Информационная и кибербезопасность Искусственный интеллект Математическое моделирование Программирование и информационные технологии Программная инженерия Робототехника	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Всероссийский конкурс «Цифровой прорыв»		Победители - 10 баллов

	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Математика Компьютерные сети и системы Прикладная математика и информатика	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Администрирование баз данных Веб-разработка (Программирование) Информационная безопасность Разработка виртуальной и дополненной реальности Робототехника Сетевое и системное администрирование	Победители - 10 баллов

2.9. Транспортные системы	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Искусственный интеллект Управление в технических системах Робототехника	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Всероссийский конкурс «Цифровой прорыв»		Победители - 10 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Математика Компьютерные сети и системы Прикладная математика Прикладная математика и информатика	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Администрирование баз данных Веб-разработка (Программирование) Информационная безопасность Разработка виртуальной и дополненной реальности Робототехника Сетевое и системное администрирование	Победители - 10 баллов
3. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ			
3.1. Клиническая медицина	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Лечебное дело и педиатрия Стоматология	Медалисты: 100 баллов Победители: 50 баллов Призеры: 25 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия»	Номинация «Мое здоровье»	Победители: 10 баллов
3.2. Профилактическая медицина	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Медико-профилактическое дело	Медалисты: 100 баллов Победители: 50 баллов Призеры: 25 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия»	Номинация «Мое здоровье»	Победители: 10 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Медицинский и социальный уход	Победители: 10 баллов

3.3. Медико-биологические науки	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Лечебное дело и педиатрия	Медалисты: 100 баллов Победители: 50 баллов Призеры: 25 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия»	Номинация «Мое здоровье»	Победители: 10 баллов

5. СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

5.1. Право	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Юриспруденция (профили Гражданское право, Уголовное право, Конституционное право)	Медалисты: Золотые - 100 баллов Серебряные - 80 баллов Бронзовые - 60 баллов Победители - 10 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Интеллектуальная собственность моей страны»	Победители - 10 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Международное право Судебная власть и процессуальное право Публичное право и публичные финансы (трек Публичное право) Экономика (трек Экономика) Гражданское право (трек Гражданское право и гражданский процесс)	Медалисты - 10 баллов
	Конкурс эссе по международному публичному праву Санкт-Петербургского государственного университета		Победители - 30 баллов
	Всероссийский конкурс эссе для студентов и магистрантов «Точка роста»		Победители - 20 баллов Призеры – 10 баллов
	Всероссийский конкурс «История местного самоуправления моего края»	Номинации: «Моя практика участия в работе ТОСа (органа территориального общественного самоуправления, уличного комитета)»; «Исследование «История местного самоуправления моего края»»; «Видеоролик «История местного самоуправления моего края»»	Победители - 5 баллов

	Всероссийская студенческая юридическая олимпиада		Победители - 5 баллов
5.2. Экономика	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Экономика и финансы Управление городским развитием (менеджмент)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Экономика Менеджмент Управление персоналом Государственное и муниципальное управление Бизнес-информатика Финансы и кредит	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Экономика Менеджмент Государственное и муниципальное управление Управление пространственным развитием городов Бизнес-информатика Финансы и инвестиции	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Экономика и бухгалтерский учет Предпринимательство	Победители - 10 баллов
	Всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй!»		Победители - 10 баллов
	Всероссийский конкурс «Цифровой прорыв»		Победители - 10 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Математические методы в экономике Государственное управление	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Международный конкурс «Мой первый бизнес»		Победители - 10 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Моя предпринимательская инициатива. Креативные индустрии для	Победители - 10 баллов

		развития регионов»	
	Всероссийский конкурс «История местного самоуправления моего края»	Номинации: «Моя практика участия в работе ТОСа (органа территориального общественного самоуправления, уличного комитета»); «Исследование «История местного самоуправления моего края»; «Видеоролик «История местного самоуправления моего края»	Победители - 5 баллов
5.3. Психология	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Психология	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Психология	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
		Педагогическое образование (дошкольное) Педагогическое образование (основное) Специальное (дефектологическое) образование	Медалисты - 50 баллов Победители - 25 баллов Призеры - 10 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Психология	Победители - 10 баллов
	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Социальные науки (социология, социальная работа)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Социология Социальная работа	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов

5.4. Социология	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Социология	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Социология	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Всероссийский конкурс «История местного самоуправления моего края»	Номинации: «Моя практика участия в работе ТОСа (органа территориального общественного самоуправления, уличного комитета»; «Исследование «История местного самоуправления моего края»; «Видеоролик «История местного самоуправления моего края»	Победители - 5 баллов
	Международная Премия #МЫВМЕСТЕ	Трек Волонтеры и НКО	Победитель - 10 баллов
	Конкурс «Лучший социальный проект года»		Победители - 10 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Медицинский и социальный уход Социальная работа	Победители - 10 баллов
	Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц)	Направление «Добровольчество», «Развитие социальных лифтов»	Победители - 10 баллов
5.5. Политология	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Политология Международные отношения	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Политология Международные отношения	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Политология Международные отношения Международное сотрудничество и глобальные исследования	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Моя предпринимательская инициатива. Креативные индустрии для развития регионов»	Победители - 10 баллов

	Всероссийский Конкурс «Лидеры России. Политика»		Победители - 10 баллов
	Всероссийский проект «Конкурс политологов»		Победители - 10 баллов
	Всероссийский конкурс «История местного самоуправления моего края»	Номинации: «Моя практика участия в работе ТОСа (органа территориального общественного самоуправления, уличного комитета)»; «Исследование «История местного самоуправления моего края»»; «Видеоролик «История местного самоуправления моего края»»	Победители - 5 баллов
	Всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй!»		Победители - 10 баллов
	Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц)	Поднаправления «Содействие укреплению межконфессионального и межнационального согласия в молодежной среде», «Профилактика и противодействие экстремизму»	Победители - 10 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Искусственный интеллект	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
5.6. Исторические науки	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	История искусств	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц)	Направление «Патриотическое воспитание» Поднаправление «Литература и история»	Победители - 10 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	История История искусств Востоковедение: современная Азия	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	История и история искусств	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов

5.7. Философия	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Философия	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
5.8. Педагогика	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Педагогика Психология	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Классный руководитель Педагогическое образование (дошкольное) Педагогическое образование (основное) Специальное (дефектологическое) образование	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Образование и педагогика	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Всероссийский профессиональный конкурс «Флагманы образования» / Всероссийский конкурс «Учитель будущего»	Все направления	Победители - 30 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Учитель начальных классов	Победители - 10 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Моя педагогическая инициатива» (национальный проект «Образование»)	Победители - 10 баллов
5.9. Филология	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Филология Лингвистика	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Лингвистика Филология Языкознание и литературоведение Журналистика	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Филология Литературное мастерство Лингвистика Медиакоммуникации	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Филология Журналистика	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов

	Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Мой родной язык»	Победители - 10 баллов
	Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц)	Поднаправление «Литература и история»	Победители - 10 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Переводчик Обработка текста	Победители - 10 баллов
5.10. Искусствоведение и культурология	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Междисциплинарные исследования (Искусства и гуманитарные науки) Лингвистика Педагогика Психология История искусств	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц)	Поднаправления «Театр и кино», «Музыка и хореография», «Художественное творчество»	Победители - 10 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Класный руководитель Педагогическое образование (дошкольное) Педагогическое образование (основное) Специальное (дефектологическое) образование	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Всероссийский профессиональный конкурс «Флагманы образования» / Всероссийский конкурс «Учитель будущего»		Победители - 30 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Культурология	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Все научные специальности	Всероссийский конкурс управленцев «Лидеры России»	
Все научные специальности	Российская национальная премия «Студент года»		Победители - 10 баллов
Все научные специальности	Всероссийский конкурс «Твой ход»		Победители - 10 баллов
Все научные специальности	Всероссийский конкурс «Золотая стажировка»		Победители - 10 баллов
Все научные специальности	Всероссийская перепись населения		Переписчик - 5 баллов
Все научные специальности	Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Содружество наших стран (Номинация для иностранных граждан и соотечественников, проживающих за рубежом)	Победители - 5 баллов

1. Учет индивидуальных достижений поступающих на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется посредством начисления баллов, которые прибавляются к баллам, полученным за вступительное испытание (вступительные испытания).

2. Баллы за индивидуальные достижения начисляются только при получении поступающим не менее 65 баллов по результатам первого вступительного испытания по установленной Приемной комиссией приоритетности вступительных испытаний.

3. Если для одной группы научных специальностей установлено несколько видов индивидуальных достижений, то начисление баллов поступающему производится только по одному из установленных видов индивидуальных достижений (по выбору поступающего). При наличии у поступающего нескольких индивидуальных достижений одного вида (несколько дипломов победителя/призера олимпиады, несколько сертификатов об освоении онлайн-курсов), баллы начисляются только за одно индивидуальное достижение.

4. Поступающий в личном заявлении о приеме обязан указать индивидуальное достижение, за которое ему могут быть начислены дополнительные баллы (при наличии нескольких индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на одну группу научных специальностей программу, указать только одно из установленных индивидуальных достижений), а также указать реквизиты документа, подтверждающего наличие индивидуального достижения.

5. Поступающий к личному заявлению о приеме обязан приложить документы, подтверждающие наличие индивидуальных достижений.

6. При проведении вступительного испытания в форме конкурса документов (портфолио) и начисления поступающему баллов в связи с предоставлением тех или иных документов в рамках портфолио баллы за индивидуальные достижения на основании наличия тех же документов, которые ранее были учтены в рамках портфолио, не начисляются.

7. В качестве индивидуального достижения при приеме на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре учитываются результаты освоения поступающими открытых онлайн-курсов Санкт-Петербургского государственного университета с учетом соответствия между открытыми онлайн-курсами СПбГУ и группами научных специальностей, на обучение по которым объявлен прием в СПбГУ. При предоставлении поступающим сертификата об успешном освоении открытых онлайн-курсов Санкт-Петербургского государственного университета и выполнении требований, указанных в пункте 2 настоящих Перечня и порядка учета индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, поступающему начисляется 5 баллов.

Устанавливается следующее соответствие открытых онлайн-курсов Санкт-Петербургского государственного университета и групп научных специальностей:

НАЗВАНИЕ КУРСА	ГРУППА НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
Algorithms on Graphs	1.2. Компьютерные науки и информатика
Algorithms with Numbers	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Competitive Programmer's Core Skills	1.2. Компьютерные науки и информатика
Computational Geometry	1.2. Компьютерные науки и информатика
Introduction to Data Analysis	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Neutron scattering methods: diffraction, spectroscopy, SANS, reflectometry	1.3. Физические науки
One-way Quantum Computation	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Physical Basics of Quantum Computing	1.1. Математика и механика 1.3. Физические науки
Protists: Evolution and Ecology of Microbial Eukaryotes	1.5. Биологические науки
Quantum Computing. Less Formulas - More Understanding	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
The Introduction to Quantum Computing	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика

Архитектура ЭВМ	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Базы данных	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Базы данных и работа с данными	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Блокчейн и финансы: концепции, технологии, регулирование	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Введение в анализ данных сайтов	1.2. Компьютерные науки и информатика
Введение в биоинформатику: метагеномика	1.5. Биологические науки
Введение в геологию полезных ископаемых	1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Введение в механику деформируемого твердого тела	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Введение в науку о данных	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Введение в паразитологию	1.5. Биологические науки
Введение в теорию кибернетических систем	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Введение в физиологию	1.5. Биологические науки
Веб-аналитика	1.2. Компьютерные науки и информатика
Генетика развития растений	1.5. Биологические науки

Занимательный блокчейн	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Квантовые вычисления	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Коронавирусы SARS-CoV-2 и возбудители острых респираторных вирусных инфекций	1.5. Биологические науки
Математическая теория игр (на любом языке)	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Неорганическая химия: введение в химию элементов	1.4. Химические науки
Основы рационального использования агроландшафтов (Основы земледелия)	1.5. Биологические науки
Основы электронной и ионной микроскопии (Fundamentals of electron and ion microscopy)	1.3. Физические науки
Просто о статистике с использованием R (любой курс из специализации)	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки 1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Разработка сайта на WordPress	1.2. Компьютерные науки и информатика
Симбиогенетика (Принципы формирования растительномикробных генетических систем)	1.5. Биологические науки
Создание трехмерных моделей объектов на основе цифровых фотоснимков	1.2. Компьютерные науки и информатика
Строение вещества: от атомов и молекул до материалов и наночастиц	1.4. Химические науки
Технология аэрофотосъемки с БЛА	1.6. Науки о Земле и окружающей среде

Транскрипция и мир РНК	1.5. Биологические науки
Университетские уроки физики	1.3. Физические науки
Фазовые переходы в объемных материалах и низкоразмерных системах	1.3. Физические науки
Физические основы квантовых вычислений	1.1. Математика и механика 1.3. Физические науки
Фотограмметрическая обработка материалов аэрофотосъемки с БПЛА	1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Экология и окружающая среда	1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Экономика минерального сырья	1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Ядерная физика	1.3. Физические науки
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
Algorithms on Graphs	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Algorithms with Numbers	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Competitive Programmer's Core Skills	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Computational Geometry	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Introduction to Data Analysis	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

	2.9. Транспортные системы
One-way Quantum Computation	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Physical Basics of Quantum Computing	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Quantum Computing. Less Formulas - More Understanding	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
The Introduction to Quantum Computing	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Архитектура ЭВМ	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Базы данных	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Базы данных и работа с данными	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Блокчейн и финансы: концепции, технологии, регулирование	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Введение в анализ данных сайтов	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Введение в биоинформатику: метагеномика	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Введение в механику деформируемого твердого тела	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Введение в науку о данных	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Введение в теорию кибернетических систем	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Веб-аналитика	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы

Высшая математика. Алгебра: Введение в теорию групп	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Занимательный блокчейн	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Квантовые вычисления	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Математическая теория игр (на любом языке)	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Математические методы в психологии. Основы применения	2.9. Транспортные системы
Продвижение веб-сайтов	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Разработка сайта на WordPress	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Создание трехмерных моделей объектов на основе цифровых фотоснимков	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Телекоммуникационные компьютерные технологии в рекламе и связях с общественностью	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Физические основы квантовых вычислений	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	
General Pathophysiology	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
Protists: Evolution and Ecology of Microbial Eukaryotes	3.3. Медико-биологические науки

Введение в паразитологию	3.3. Медико-биологические науки
Введение в физиологию	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
Коронавирусы SARS-CoV-2 и возбудители острых респираторных вирусных инфекций	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
Общие вопросы патологии и патологической анатомии	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
Просто о статистике с использованием R (любой курс из специализации)	3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
Физиология сердца и его дисфункции	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	
Adobe Illustrator для начинающих	5.10. Искусствоведение и культурология
Business Russian Communication (любой курс из специализации)	5.9. Филология
Constitutional Reforms in Russia	5.1. Право
Doing business in Russia	5.2. Экономика
Interface Design (любой курс из специализации)	5.10. Искусствоведение и культурология
Russia and Nuclear Arms Control	5.5. Политология

Академическое русское письмо	5.9. Филология
Актуальные вопросы гражданского права	5.1. Право
Английский язык. Подготовка к кандидатскому экзамену	5.9. Филология
Безопасность жизнедеятельности	5.8. Педагогика
Большие данные с точки зрения права: введение в проблематику	5.1. Право
Бухгалтерский учет и аудит. Продвинутый уровень	5.2. Экономика
Введение в гендерную социологию	5.4. Социология
Введение в китайскую иероглифику	5.10. Искусствоведение и культурология
Введение в литературоведение	5.9. Филология 5.10. Искусствоведение и культурология
Визуализация данных	5.2. Экономика
Всеобщая история (часть 1)	5.6. Исторические науки
Всеобщая история (часть 2)	5.6. Исторические науки
Государственный язык в России и за рубежом	5.9. Филология
Графическая визуализация исследований и проектов	5.8. Педагогика
Деловой английский язык	5.9. Филология
Дизайн-методология: управление вдохновением	5.10. Искусствоведение и культурология
Живые процессы в русской разговорной речи	5.9. Филология
Жития святых и источники по истории Русской православной церкви	5.6. Исторические науки
Задачи и техника лингвистической экспертизы	5.9. Филология

Индустрия компьютерных игр: ключевые правовые проблемы	5.1. Право
Искусство ведения бизнеса (любой курс из специализации)	5.2. Экономика
Искусство налогового планирования	5.2. Экономика
Искусство продаж	5.2. Экономика
Ислам: история, культура, практика	5.5. Политология 5.6. Исторические науки 5.7. Философия
Испанский язык для начинающих (любой курс из специализации)	5.9. Филология
История английской литературы	5.9. Филология
История и культура Санкт-Петербурга и Ленинградской области	5.5. Политология
История литературы Серебряного века	5.9. Филология
История России	5.6. Исторические науки
История русской литературы Золотого века	5.9. Филология
История русской письменности	5.9. Филология
История советской литературы	5.9. Филология 5.10. Искусствоведение и культурология
Как выделиться на переполненном рынке	5.2. Экономика
Как создать культуру в рассредоточенных командах	5.2. Экономика
Конфликтология	5.2. Экономика 5.4. Социология

	5.5. Политология
Креативная коммуникация: методы и инструменты	5.10. Искусствоведение и культурология
Криминология	5.1. Право
Культурология	5.7. Философия 5.10. Искусствоведение и культурология
Латинский язык. Начальный курс.	5.9. Филология
Лексикология английского языка	5.9. Филология
Литература русского зарубежья	5.9. Филология
Логистика и управление цепочкой поставок: современные вызовы	5.2. Экономика
Логические основы интеллектуальной деятельности	5.7. Философия
Маркетинг в VUCA-мире	5.2. Экономика
Математические методы в психологии. Основы применения	5.3. Психология
Международное трудовое право	5.1. Право
Межкультурная коммуникация и перевод	5.9. Филология
Методологические проблемы психологии (любой курс из специализации)	5.3. Психология 5.8. Педагогика
Муниципальное право	5.1. Право
Налоговое право	5.1. Право
Нейролингвистика	5.8. Педагогика 5.9. Филология

Основы бизнеса	5.2. Экономика
Основы Конституции и конституционного права	5.1. Право
Основы проектной деятельности	5.2. Экономика
Основы религиоведения	5.7. Философия
Основы управления инновациями и интеллектуальная собственность	5.1. Право
Основы эффективного делового общения	5.2. Экономика
Особенности ведения бизнеса в Арктической зоне РФ	5.2. Экономика
Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху	5.1. Право
Правовое обеспечение бизнеса в России (на английском)	5.1. Право
Правовое регулирование налога на прибыль	5.1. Право
Правовое регулирование отношений в Интернете. Российская перспектива	5.1. Право
Практики анализа экономических данных от простого к сложному (любой из курсов специализации)	5.2. Экономика
Проектирование портфолио в Figma и Tilda	5.10. Искусствоведение и культурология
Проектирование портфолио в InDesign	5.10. Искусствоведение и культурология
Просто о статистике с использованием R (любой курс из специализации)	5.2. Экономика 5.3. Психология 5.4. Социология
Противодействие финансовому мошенничеству и управление индивидуальным риском	5.2. Экономика

Психолингвистика	5.8. Педагогика 5.9. Филология
Психология	5.3. Психология
Психология сознания	5.3. Психология 5.8. Педагогика
Публичная дипломатия США	5.5. Политология
Расстройство аутического спектра	5.3. Психология 5.8. Педагогика
Русская литература XVIII века: пути развития и культурноисторический контекст	5.9. Филология 5.10. Искусствоведение и культурология
Русский язык как иностранный (любой курс из специализации)	5.9. Филология
Сегментационный анализ	5.2. Экономика
Современная педагогика. Как это работает.	5.8. Педагогика
Современная русская литература	5.9. Филология
Современные концепции права природопользования	5.1. Право
Современные образовательные технологии	5.8. Педагогика
Современные проблемы непрерывного образования	5.8. Педагогика
Современные теории международных отношений	5.5. Политология
Современные технологии в страховании	5.2. Экономика
Современные финансовые технологии	5.2. Экономика
Создание и реализация проектов	5.2. Экономика

Создание студии науки, технологии и творчества в школе	5.8. Педагогика
Социология	5.4. Социология
Социология труда	5.4. Социология
Стартап versus Цифровая трансформация (любой из курсов специализации)	5.2. Экономика
Стартап: как вырасти в успешный бизнес	5.2. Экономика
Стилистика русского языка	5.9. Филология
Страноведение Великобритании и США	5.9. Филология
Страховое дело	5.2. Экономика
Теория права и государства	5.1. Право
Уголовный процесс	5.1. Право
Управление брендами в цифровой экономике	5.2. Экономика
Управление конфликтами и стрессами в организации	5.2. Экономика
Управление розничными продажами	5.2. Экономика
Философия	5.7. Философия
Финансовая грамотность	5.2. Экономика
Художественное проектирование сайта	5.10. Искусствоведение и культурология
Цепочка поставок по требованию	5.2. Экономика
Цифровизация в управлении человеческими ресурсами	5.2. Экономика
Цифровизация международных отношений	5.5. Политология

Цифровой маркетинг для электронной коммерции	5.2. Экономика
Шесть шагов к созданию цифрового портфолио	5.10. Искусствоведение и культурология
Эконометрика: анализ временных рядов	5.2. Экономика
Этика	5.7. Философия
Эффективный руководитель (любой из курсов специализации)	5.2. Экономика 5.3. Психология
Язык современной публицистики	5.9. Филология
Язык современной рекламы и СМИ	5.9. Филология

Приложение 4
к Правилам приема
в Санкт-Петербургский государственный университет
на обучение по программам подготовки научных
и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

**Порядок учета результатов международных экзаменов по иностранному языку,
результатов независимого тестирования СПбГУ и результатов кандидатских
экзаменов при приеме на обучение по программам подготовки научных
и научно-педагогических кадров в аспирантуре СПбГУ в 2022 году**

1. В качестве результатов вступительных испытаний по предмету «Иностранный язык» при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре могут учитываться следующие результаты международных экзаменов и тестов:

1.1. по английскому языку:

Наименование международного экзамена / теста	Результат международного экзамена / теста	Балл на вступительном испытании
Система независимого тестирования СПбГУ	Тест второго сертификационного уровня, ранговый балл «3»	30
	Тест второго сертификационного уровня, ранговый балл «4» / «5»	40
	Тест третьего сертификационного уровня	50
Cambridge English Exam	FCE; BEC Vantage	30
	CAE; BEC Higher	40
	CPE	50
International English Language Testing System (IELTS)	IELTS, score 5.5 – 6.5	30
	IELTS, score 7.0 – 8.0	40
	IELTS, score 8.5 – 9.0	50
Test of English as a Foreign Language (TOEFL) iBT	score 87 – 109	30
	score 110 – 120	40
Test of English as a Foreign Language (TOEFL) CBT	score 227 – 269	30
	score 270 – 300	40
Test of English as a Foreign Language (TOEFL) CBT	score 567 – 636	30
	score 637 – 677	40
European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages	ECL: C1 CEFR	40

1.2. по французскому языку:

Наименование международного экзамена	Уровень международного экзамена	Балл на вступительном испытании
Diplome d'etudes en langue Francaise	DEL F B2	40

	DALF C1	50
European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages	ECL: C1 CEFR	40

1.3. по испанскому языку:

Наименование международного экзамена	Уровень международного экзамена	Балл на вступительном испытании
Diploma de Español como Lengua Extranjera	DELE B2	40
	DELE C1	50
European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages	ECL: C1 CEFR	40

1.4. по немецкому языку:

Наименование международного экзамена	Уровень международного экзамена	Балл на вступительном испытании
Goethe-Zertifikat	B2	30
	C1	40
	C2	50
Test Deutsch als Fremdsprache für ausländische Studienbewerber	TDN, score 12 – 15	30
	TDN, score 16 – 17	40
	TDN, score 18 – 20	50
Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang	DSH 2	30
	DSH 3	40
The European Language Certificate	TELC B2	30
	TELC C1	40
	TELC C2	50
Das Österreichische Sprachdiplom Deutsch	ÖSD B2	30
	ÖSD C1	40
	ÖSD C2	50
European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages	ECL: C1 CEFR	40

1.5. по турецкому языку:

Наименование международного экзамена	Результат международного экзамена	Балл на вступительном испытании
Turkish Proficiency Exam	TPE: Level C1	40
	TPE: Level C2	50

1.6. по японскому языку:

Наименование международного экзамена	Результат международного экзамена	Балл на вступительном
--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------

		испытании
Japanese Language Proficiency Test	Certificate JLPT: N1	30

1.7. по корейскому языку:

Наименование международного экзамена	Результат международного экзамена	Балл на вступительном испытании
Test of Proficiency in Korean	Certificate TOPIK II, Level 5	30
	Certificate TOPIK II, Level 6	35

1.8. по китайскому языку:

Наименование международного экзамена	Результат международного экзамена	Балл на вступительном испытании
Chinese Proficiency Test	Certificate HSK: Level 5 (Reading, Writing, Listening 180 and higher)	30
	Certificate HSK: Level 6 (Reading, Writing, Listening 180 and higher)	35
Chinese Proficiency Speaking Test	Certificate HSK Speaking: Intermediate (score 60 and higher)	5
	Certificate HSK Speaking: Advanced (Speaking score 60 and higher)	10

1.9. по итальянскому языку:

Наименование международного экзамена	Уровень международного экзамена	Балл на вступительном испытании
European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages	ECL: C1 CEFR	40

1.10. по венгерскому языку:

Наименование международного экзамена	Уровень международного экзамена	Балл на вступительном испытании
European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages	ECL: C1 CEFR	40

1.11. по болгарскому языку:

Наименование международного экзамена	Уровень международного экзамена	Балл на вступительном испытании
European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages	ECL: C1 CEFR	40

1.12. по хорватскому языку:

Наименование международного экзамена	Уровень международного экзамена	Балл на вступительном испытании
European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages	ECL: C1 CEFR	40

1.13. по чешскому языку:

Наименование международного экзамена	Уровень международного экзамена	Балл на вступительном испытании
European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages	ECL: C1 CEFR	40

1.14. по польскому языку:

Наименование международного экзамена	Уровень международного экзамена	Балл на вступительном испытании
European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages	ECL: C1 CEFR	40

1.15. по румынскому языку:

Наименование международного экзамена	Уровень международного экзамена	Балл на вступительном испытании
European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages	ECL: C1 CEFR	40

1.16. по сербскому языку:

Наименование международного экзамена	Уровень международного экзамена	Балл на вступительном испытании
European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages	ECL: C1 CEFR	40

1.17. по словацкому языку:

Наименование международного экзамена	Уровень международного экзамена	Балл на вступительном испытании
European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages	ECL: C1 CEFR	40

1.18. по ивриту:

Наименование международного экзамена	Уровень международного экзамена	Балл на вступительном испытании
European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages	ECL: C1 CEFR	40

2. Результаты международных экзаменов могут учитываться в период срока действия сертификатов об уровне владения иностранным языком.

3. В качестве результатов вступительных испытаний по иностранному языку могут быть зачтены результаты кандидатских экзаменов по иностранному языку, подтвержденные документами о сдаче кандидатских экзаменов (удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов или справка об обучении (периоде обучения)):

Результат кандидатского экзамена	Балл на вступительном испытании
«удовлетворительно» или «3»	30
«хорошо» или «4»	40

4. В качестве результата вступительного испытания по предмету «Юридический английский язык» могут быть зачтены результаты следующих международных экзаменов:

Наименование международного экзамена / теста СПбГУ	Результат международного экзамена / теста СПбГУ	Балл на вступительном испытании
Cambridge English: Business	Business Vantage (BEC Vantage), grade A	30
	Business Higher (BEC Higher), grade C	30
	Business Higher (BEC Higher), grades B, A	35
Test of Legal English Skills (TOLES)	Advanced	40

Приложение 5
к Правилам приема на обучение
по программам подготовки научных
и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

**Порядок распределения (зачисления) по научным специальностям,
прием на которые организован по совокупности научных специальностей в рамках группы научных специальностей**

Научная специальность	Форма обучения	Минимальное количество (бюджет, плата)	Максимальное количество (бюджет)	Максимальное количество (бюджет, плата)
1.1. Математика и механика				
1.1.1. Вещественный комплексный и функциональный анализ	Очная	1	37	42
1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика		1	37	42
1.1.3. Геометрия и топология		1	37	42
1.1.4. Теория вероятностей и математическая статистика		1	37	42
1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика		1	37	42
1.1.6. Вычислительная математика		1	37	42
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин		1	37	42
1.1.8. Механика деформируемого твердого тела		1	37	42
1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы		1	37	42
1.2. Компьютерные науки и информатика				
1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	Очная	1	10	12
1.2.2. Математическое моделирование,		1	10	12

численные методы и комплексы программ				
1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика		1	10	12
1.3. Физические науки				
1.3.3. Теоретическая физика	Очная	1	20	25
1.3.4. Радиофизика		1	8	10
1.3.6. Оптика		1	20	25
1.3.8. Физика конденсированного состояния		1	25	30
1.3.9. Физика плазмы		1	8	10
1.3.11. Физика полупроводников		1	20	25
1.3.12. Физика магнитных явлений		1	8	10
1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки		1	8	10
1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий		1	8	10
1.3.19. Лазерная физика		1	8	10
1.4. Химические науки				
1.4.1. Неорганическая химия	Очная	1	10	13
1.4.2. Аналитическая химия		1	10	13
1.4.3. Органическая химия		1	10	13
1.4.4. Физическая химия		1	10	13
1.4.6. Электрохимия		1	10	13
1.4.7. Высокмолекулярные соединения		1	10	13
1.4.10. Коллоидная химия		1	10	13
1.4.13. Радиохимия		1	10	13
1.4.15. Химия твердого тела		1	10	13
1.4.16. Медицинская химия		1	10	13
1.5. Биологические науки				

1.5.4. Биохимия	Очная	1	4	6
1.5.5. Физиология человека и животных		1	4	6
1.5.7. Генетика		1	12	14
1.5.8. Математическая биология, биоинформатика		1	3	5
1.5.11. Микробиология		1	5	6
1.5.12. Зоология		1	8	10
1.5.14. Энтомология		1	2	4
1.5.15. Экология		1	4	6
1.5.22. Клеточная биология		1	10	12
1.6. Науки о Земле и окружающей среде				
1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	Очная	1	1	3
1.6.3. Петрология, вулканология		1	1	3
1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых		1	8	10
1.6.9. Геофизика		1	2	4
1.6.10 Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения		1	2	4
1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Очная	1	3	6
1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география		1	3	6
1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия		1	2	4
1.6.17. Океанология		1	2	4
1.6.20. Геоинформатика, картография		1	1	3

1.6.21. Геоэкология		1	3	6
1.6.22. Геодезия		1	1	3
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации				
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации	Очная	1	6	8
2.3.4. Управление в организационных системах		1	6	8
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Очная	1	9	11
2.3.8. Информатика и информационные процессы		1	9	11
3.1. Клиническая медицина				
3.1.3. Оториноларингология	Очная	1	2	3
3.1.4. Акушерство и гинекология		1	3	5
3.1.5. Офтальмология		1	3	4
3.1.6. Онкология, лучевая терапия		1	3	5
3.1.8 Травматология и ортопедия		1	3	4
3.1.9. Хирургия		1	4	6
3.1.10. Нейрохирургия		1	3	5
3.1.12. Анестезиология и реаниматология		1	2	3
3.1.13. Урология и андрология		1	3	5
3.1.17. Психиатрия и наркология		1	3	5
3.1.18. Внутренние болезни		1	5	8
3.1.20. Кардиология		1	4	6
3.1.21. Педиатрия		1	2	3
3.1.22. Инфекционные болезни		1	3	5
3.1.23. Дерматовенерология		1	3	5

3.1.24. Неврология		1	3	5
3.1.25. Лучевая диагностика		1	3	5
3.1.30. Гастроэнтерология и диетология		1	3	5
3.1.32. Нефрология		1	3	5
5.1. Право				
5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	Очная	1	3	5
5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки		1	3	5
5.1.3. Частноправовые (цивилистические) науки		1	3	5
5.1.4. Уголовно-правовые науки		1	3	5
5.1.5. Международно-правовые науки		1	3	5
5.2. Экономика				
5.2.1. Экономическая теория	Очная	1	6	8
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике		1	6	8
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика		1	6	8
5.2.4. Финансы		1	6	8
5.2.5. Мировая экономика		1	6	8
5.4. Социология				
5.4.1. Теория, методология и история социологии	Очная	1	3	5
5.4.2. Экономическая социология		1	3	5
5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы		1	3	5
5.4.5. Политическая социология		1	3	5
5.4.6. Социология культуры		1	3	5

5.4.7. Социология управления		1	3	5
5.5. Политология				
5.5.1 История и теория политики	Очная	1	4	5
5.5.2 Политические институты, процессы и технологии		1	4	5
5.5.3 Государственное управление и отраслевые политики		1	4	5
5.6. Исторические науки				
5.6.3 Археология	Очная	1	2	3
5.6.4. Этнология, антропология и этнография		1	2	3
5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования		1	2	3
5.6.6. История науки и техники		1	2	3
5.7. Философия				
5.7.1. Онтология и теория познания	Очная	1	3	5
5.7.2. История философии		1	3	5
5.7.3. Эстетика		1	3	5
5.7.4. Этика		1	3	5
5.7.5. Логика		1	3	5
5.7.6. Философия науки и техники		1	3	5
5.7.7. Социальная и политическая философия		1	3	5
5.7.8. Философская антропология, философия культуры		1	3	5
5.7.9. Философия религии и религиоведение		1	3	5
5.9. Филология				
5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Очная	1	6	10

5.9.3. Теория литературы	1	2	5
5.9.4. Фольклористика	1	2	5
5.9.5. Русский язык. Языки народов России	1	8	12
5.9.7. Классическая, византийская и новогреческая филология	1	2	5
5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительносопоставительная лингвистика	1	6	10

1. Распределение по научным специальностям осуществляется в момент зачисления (приказом о зачислении) на основании личного заявления поступающего в соответствии с ранжированным списком поступающих и с учетом приоритетности научных специальностей, указанных в личном заявлении поступающего, согласно ограничениям по минимальному и максимальному количеству аспирантов на научных специальностях, указанным в настоящем Порядке.
2. В связи с организацией единого конкурса с последующим распределением по научным специальностям поступающий обязан указать в заявлении о приеме приоритетность всех научных специальностей (далее – внутренние приоритеты) в рамках единого конкурса на совокупность научных специальностей в пределах группы научных специальностей.
3. Если количество лиц, изъявивших желание быть зачисленными на конкретную научную специальность (с учетом всех лиц, в том числе иностранных граждан и лиц без гражданства, при поступлении как на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, так и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг), меньше минимального количества аспирантов на научной специальности, указанного в настоящем Порядке (столбец 4 «Минимальное количество (бюджет, плата)»), подготовка по научной специальности не реализуется (не открывается), а поступающие распределяются по иным научным специальностям в рамках соответствующей совокупности научных специальностей согласно приоритетности научных специальностей, указанной в заявлении о приеме. В данном случае поступающие распределяются на открывающиеся научные специальности в соответствии с приоритетностью научных специальностей, указанной в заявлении о приеме, и, если конкурсная ситуация приводит к необходимости увеличения максимального количества аспирантов в рамках количества мест за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (столбец 5 «Максимальное количество (бюджет)»), зачисление производится без учета данного ограничения по фактическому количеству поступающих в рамках установленного Приемной комиссией СПбГУ количества мест за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.
4. Ограничения по максимальному числу аспирантов на научной специальности (столбец 6 «Максимальное количество (бюджет, плата)») устанавливаются с учетом приема всех категорий аспирантов, в том числе иностранных граждан и лиц без гражданства, и отражают организационно-технические возможности подготовки по соответствующей научной специальности. При этом зачисление

осуществляется строго в соответствии с установленным решением Приемной комиссии СПбГУ количеством мест, выделенных для приема как за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, так и по договорам об оказании платных образовательных услуг.