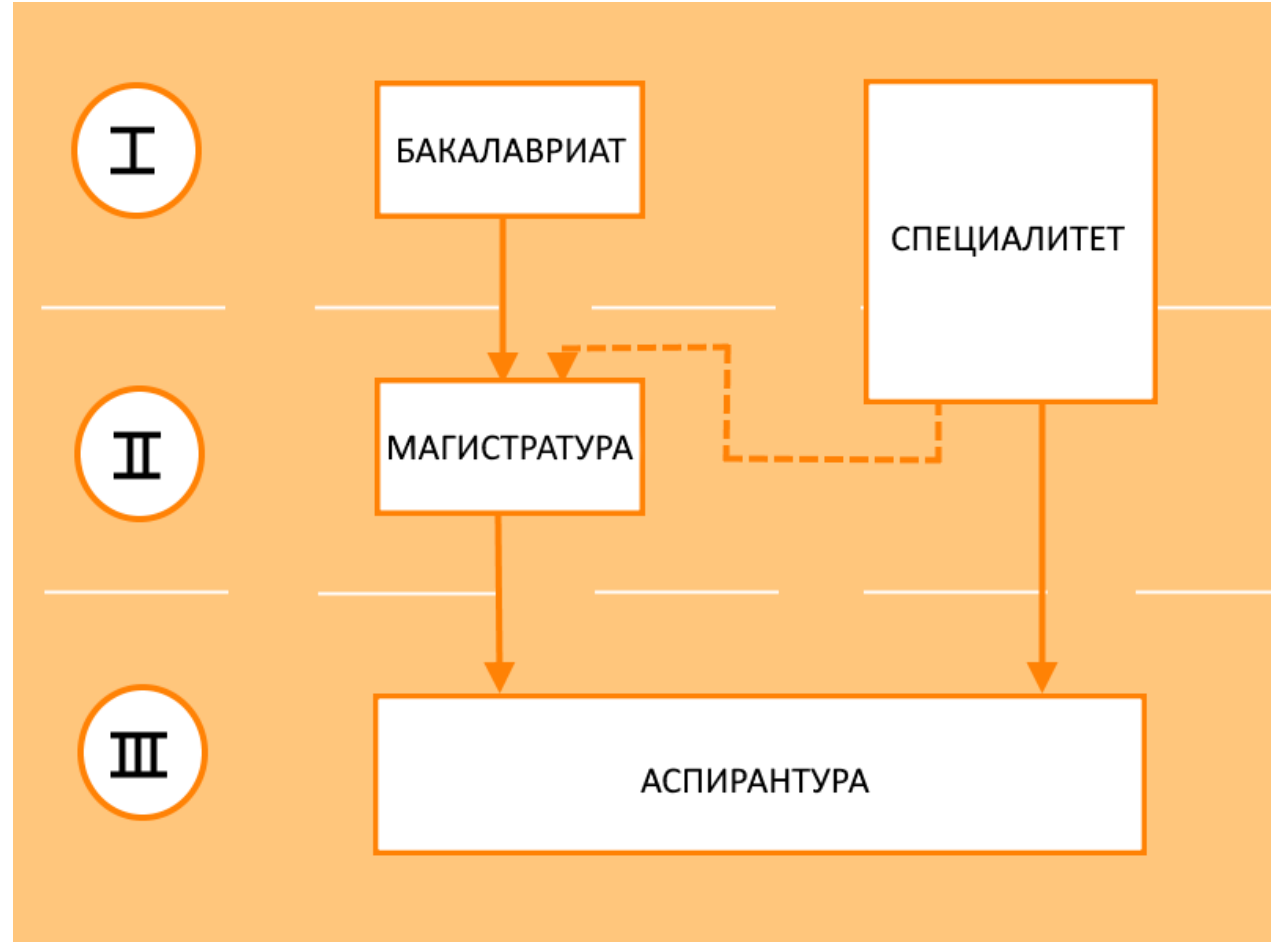
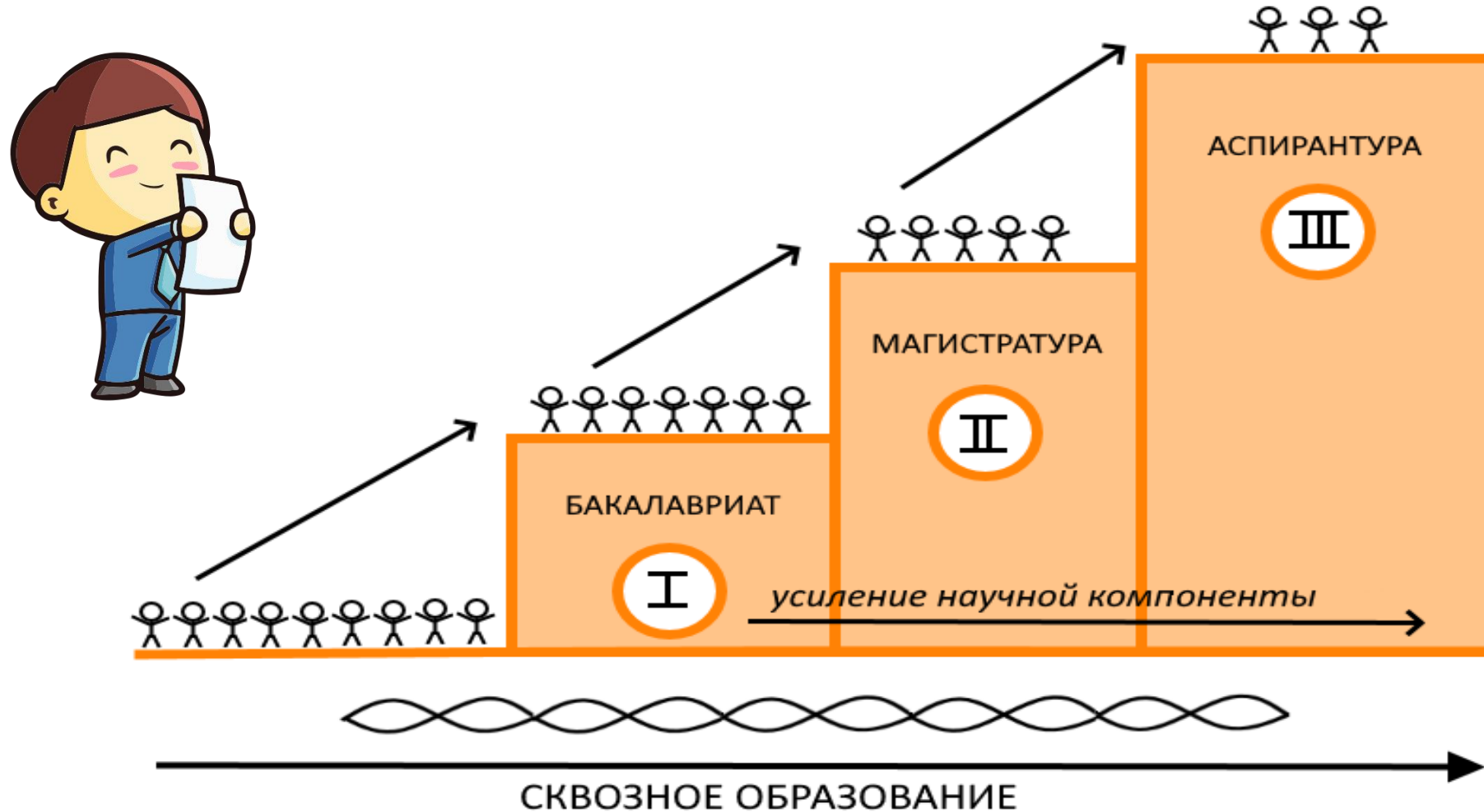


Подготовка научных и  
научно-педагогических кадров  
в аспирантуре СПбГУТ  
в 2023/2024 учебном году

Начальник управления  
организации научной работы  
и подготовки научных кадров  
Нестеров Алексей Альбертович

- 2003 год - Россия присоединилась к Болонскому соглашению
- 2007 год - принят закон об обязательной двухуровневой системе ВПО
- В 2011 году система двухуровневого образования в России сложилась полностью
- С 2013 года вступил в силу Закон об образовании, который добавил аспирантуру третьей ступенью ВО







### Почему имеет смысл поступать в аспирантуру? - 10 причин

1. Получение диплома кандидата наук и документа об окончании аспирантуры
2. Саморазвитие, личностное развитие и самореализация
3. Возможность заниматься наукой и преподавать
4. Полезность и признание в обществе, вход в экспертное сообщество и имидж эксперта
5. Обретение круга единомышленников
6. Возможность карьеры в науке и образовании
7. Расширение карьерных и финансовых возможностей
8. Отсрочка от службы в армии
9. Возможность обдумать будущее
10. Скидки, льготы, стипендии



## Перечень специальностей и групп научных специальностей

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Срок обучения по очной форме обучения
1. 1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3 года
2. 1.3. Физические науки	1.3.5. Физическая электроника	4 года
3. 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	4 года
	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	4 года
	2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	4 года
	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	4 года
4. 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации	3 года
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3 года
	2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	3 года
5. 5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	3 года

Соответствие научных специальностей (с 2022)  
направлениям подготовки (до 2022)

Перечень направлений подготовки в соответствии с приказом Минобрнауки № 1061 от 12.09.2013				Номенклатура научных специальностей в соответствии с приказом Минобрнауки № 118 от 24.02.2021			
Коды и наименования направлений подготовки		Коды и наименования профилей подготовки		Шифр и наименование группы научных специальностей		Шифр и наименование научной специальности	
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.04	Физическая электроника	1.3.	Физические науки	1.3.5.	Физическая электроника
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ управление и обработка информации	2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации
		05.13.06	Автоматизация и управления технологическими процессами и производствами			2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
		05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.	Компьютерные науки и информатика	1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
10.06.01	Информационная безопасность	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
		05.12.07	Антенны, СВЧ устройства и их технологии			2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии
		05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций			2.2.15.	Системы, сети и устройства телекоммуникаций
		05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах			2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств
38.06.01	Экономика	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством	5.2.	Экономика	5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика

№ п/п	Шифр и наименование группы научных специальностей	Контрольные цифры приёма
	<b>Всего</b>	46
1.	1.2. Компьютерные науки и информатика	1
2.	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	30
3.	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	15



№ п/п	Шифр и наименование группы научных специальностей	Контрольные цифры приёма
1.	1.2. Компьютерные науки и информатика	1
2.	1.3. Физические науки	1
3.	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	1
4.	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2
5.	5.2. Экономика	1

В соответствии с п. 7.13. Правил приема при зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению СПбГУТ



ПРАВИЛА приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2023/2024 учебном году утверждены и размещены на официальном сайте СПбГУТ

СПб ГУТ)))	МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ)
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
СМК-ПП-А/22	ПРАВИЛА ПРИЕМА



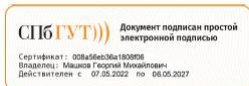
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Университет проводит прием в аспирантуру:

- отдельно по нескольким научным специальностям в пределах группы научных специальностей;
- по очной форме обучения;
- отдельно в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- отдельно на места в пределах целевой квоты и на места в рамках контрольных цифр за вычетом целевой квоты.

**ПРАВИЛА**  
приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» в 2023/2024 учебном году

Версия 1.0



Поступающие на места в рамках контрольных цифр приема, а также по договорам об оказании платных образовательных услуг сдают одинаковые вступительные испытания:

- специальную дисциплину, соответствующую специальности подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- философию;
- иностранный язык (английский).

Вступительные испытания по усмотрению комиссии по приему вступительных испытаний могут проводиться как в устной, так и в письменной форме.

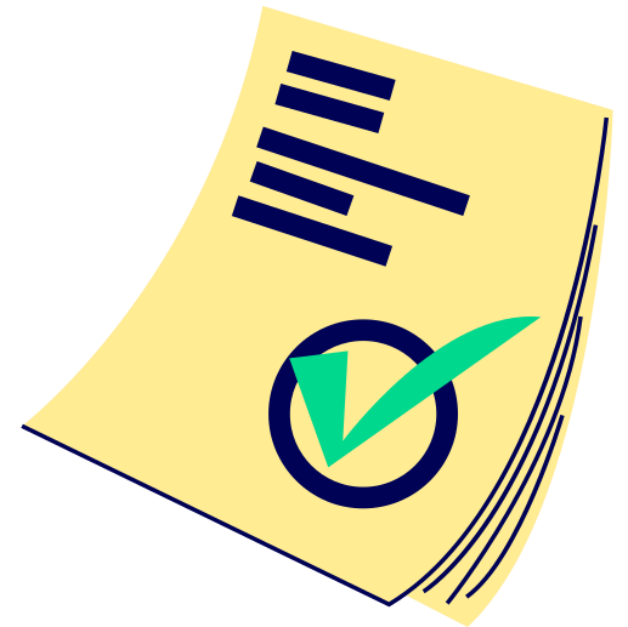
Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за каждое вступительное испытание, а также за индивидуальные достижения.

Список поступающих ранжируется по следующим основаниям:

- по убыванию суммы конкурсных баллов;
- при равном количестве набранных баллов зачисляются лица, имеющие более высокий балл по специальной дисциплине;
- при равном количестве набранных баллов по специальной дисциплине зачисляются лица, имеющие более высокие баллы, начисленные за индивидуальные достижения.

Категория	Начисляемые баллы	Виды достижений		
I	10	Опубликованные научные статьи (доклады) в изданиях, индексируемых в базах данных: Russian Science Citation Index (RSCI) и/или Scopus и/или Web of Science		
II	8	Опубликованные научные статьи в журналах по Перечню ВАК	Патенты на изобретения и полезные модели	Документы, подтверждающие получение гранта на проведение научных исследований
III	5	Опубликованные научные статьи в журналах, включенных в РИНЦ	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ	Зарегистрированные в установленном порядке отчеты о НИР
IV	2	Опубликованные доклады (тезисы докладов) в материалах научных конференций	Дипломы победителя или призера научных конкурсов	

- Анкета (абитуриент заполняет в личном кабинете)
- Диплом (копия диплома)
- Паспорт (копия паспорта с пропиской)
- Список научных трудов по форме 16 / при отсутствии публикаций - реферат
- Подтверждения научных достижений
- 2 фотографии 3x4



- Прием документов с **03.07.2023** по **13.07.2023** (до 14:00)
- Проведение вступительных испытаний с **18.07.2023** по **26.07.2023**
- Проведение конкурса с **27.07.2023** по **28.07.2023**
- День завершения приема документов установленного образца **27.07.2023**
- Выпуск приказа о приеме на обучение **01.08.2023** - **17.08.2023**



- 1. Прием и обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется по научным специальностям**
- 2. Прием для освоения программ аспирантуры с 2022 года происходит только на очную форму (за исключением организаций государственных органов, в которых подготовка научных кадров ведется в интересах обороны и безопасности государства)**
- 3. Освоение программы осуществляется аспирантом по индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план**
- 4. Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент и итоговую аттестацию**
- 5. Срок обучения различный для разных групп научных специальностей:**
  - 1.2, 2.3, 5.2 (бывшие напр. 09.06.01, 10.06.01 и 38.06.01) - 3 года
  - 1.3, 2.2 (бывшие напр. 03.06.01, 11.06.01) - 4 года

1. **Итоговая аттестация** будет проходить в форме **предзащиты**. Итоговая аттестация является **обязательной**:

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите. **Итоговая аттестация** проводится в форме **оценки диссертации** на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике». Организация дает **заключение о соответствии диссертации** установленным в нем критериям, которое подписывается руководителем организации

2. После успешного окончания аспирантуры **выдается свидетельство** об окончании аспирантуры

3. После **завершения обучения** в аспирантуре организация вправе предоставить **сопровождение** выпускнику по его заявлению на срок **до 1 года** при представлении им диссертации к защите



Сайт приемной комиссии (аспирантура) <http://priem.sut.ru/asp>



Сайт отдела аспирантуры и докторантуры  
<https://www.sut.ru/science/aspirantura>



Начальник отдела аспирантуры и докторантуры:  
Федорова Алина Владимировна



Сотрудники отдела:  
Перевышко Александра Сергеевна  
Гладышева Полина Алексеевна

Контакты:  
Адрес: пр. Большевиков, д. 22, корпус 1, аудитория 372/2  
Телефон: [8\(812\) 326-31-63](tel:8(812)326-31-63), доб. 1388, [+7 \(921\) 565-88-53](tel:+7(921)565-88-53)  
E-mail: [asp@spbgut.ru](mailto:asp@spbgut.ru)

Начальник управления  
организации научной работы и  
подготовки научных кадров:  
Нестеров Алексей Альбертович





**До встречи в  
аспирантуре - 2023!**