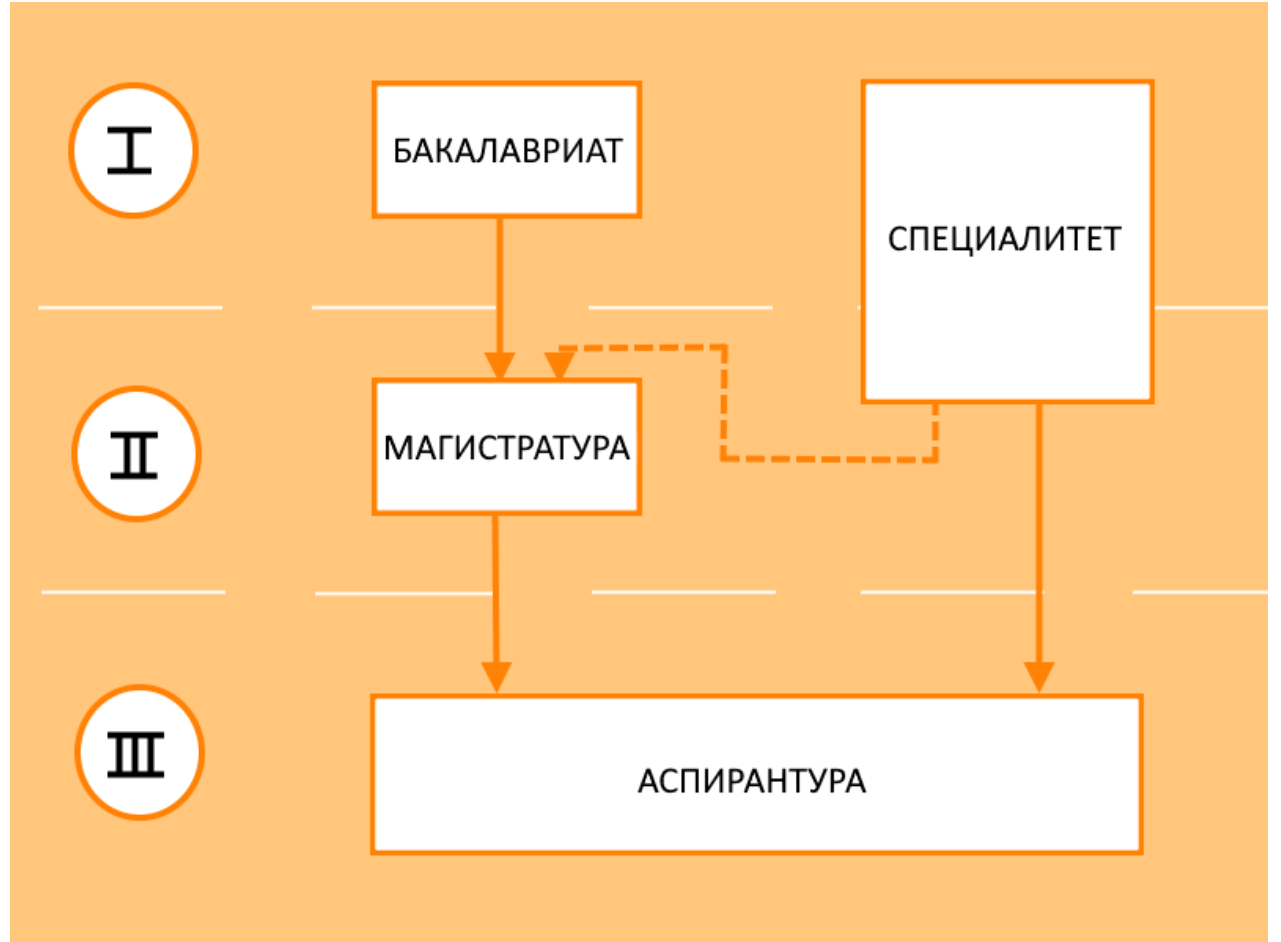
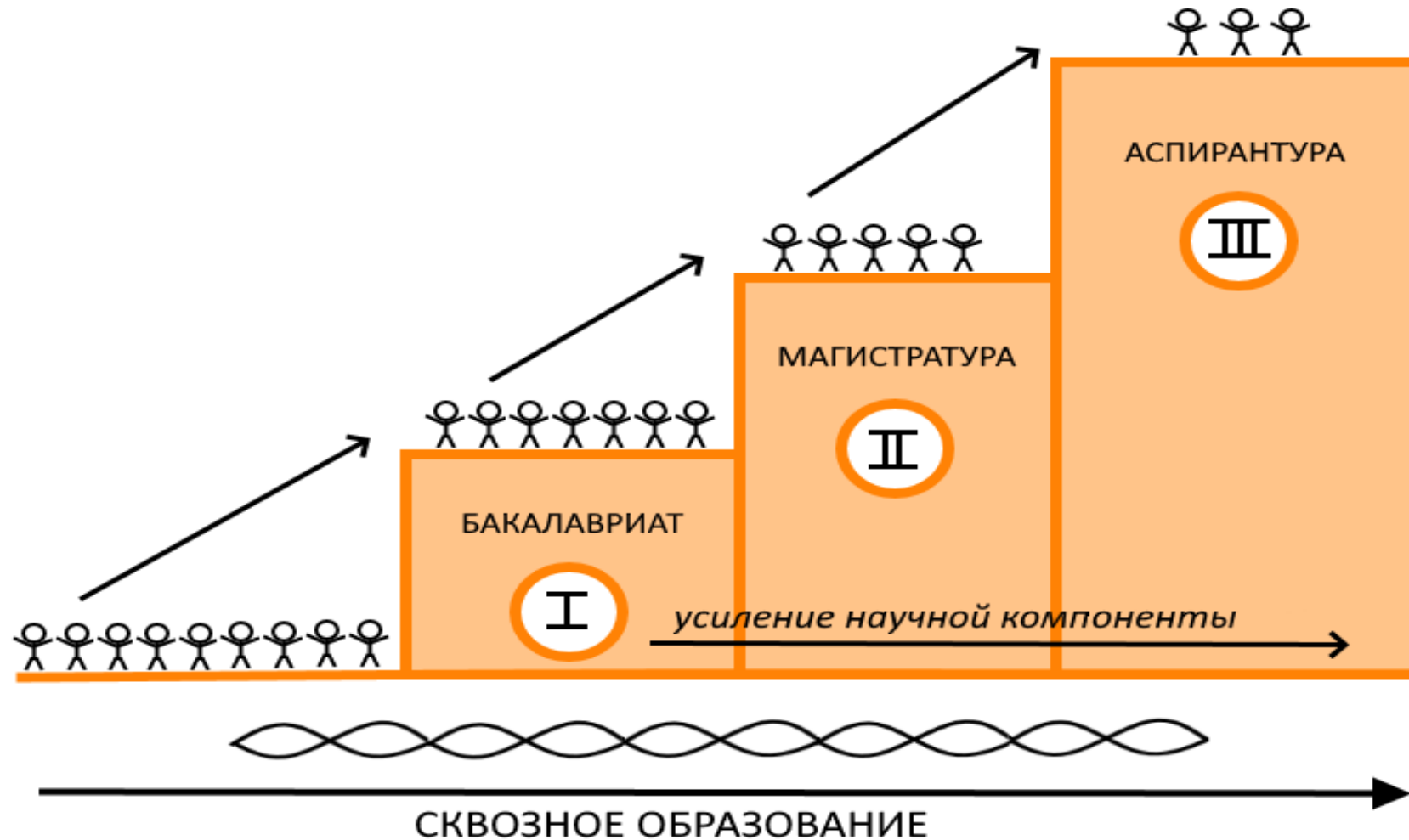
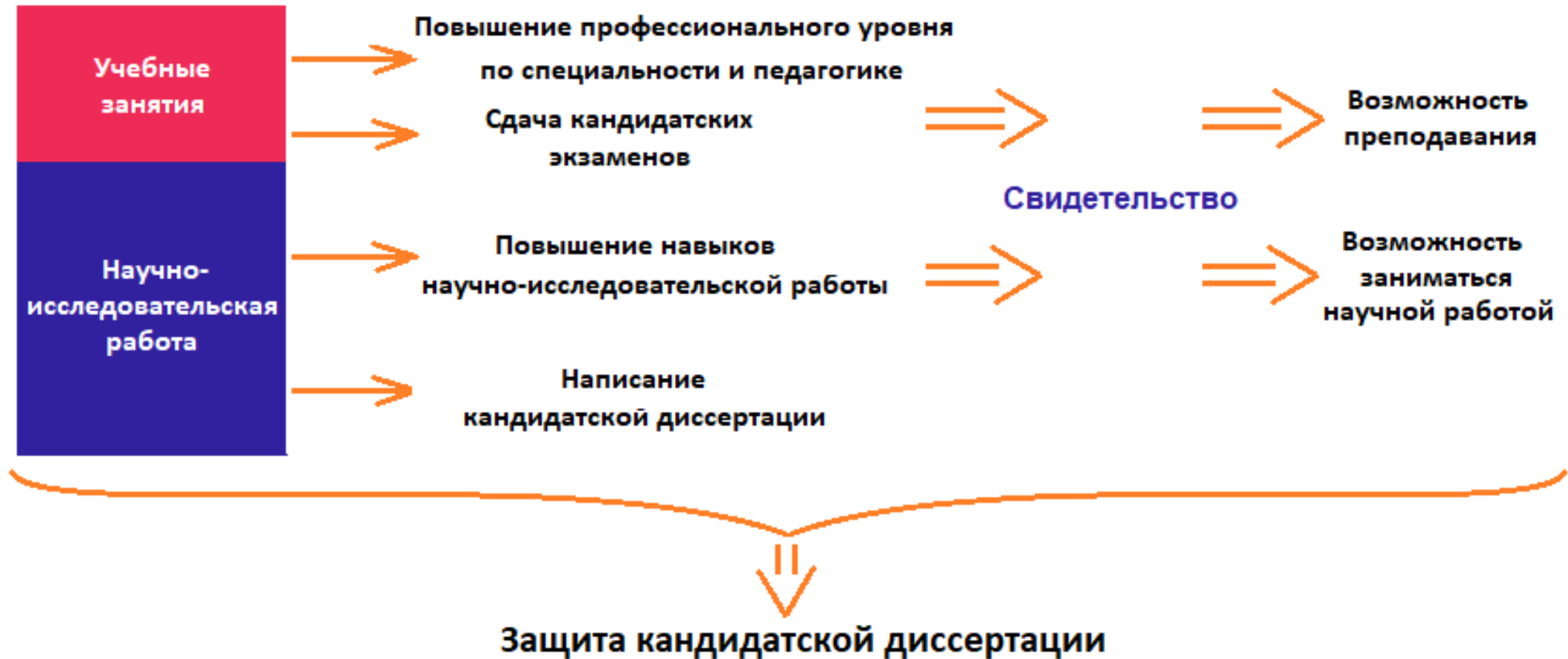


**Аспирантура СПбГУТ.
Поступление в аспирантуру в 2022 году**

- 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







1. Постановление Правительства Российской Федерации № 2122 от 30.11.2021 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (вступило в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.) (**ПП РФ №2122**)



2. Федеральный закон № 517-ФЗ от 30.12.2020 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (**ФЗ-517**)



3. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ № 721 от 06.08.2021 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре». Приказ вступил в силу с 1 марта 2022 года и действует до 1 марта 2028 года (**Приказ №721**)



4. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ № 786 от 24.08.2021 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей...» (**Приказ №786**)



5. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ № 951 от 20.10.2021 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ...». Приказ вступил в силу с 1 марта 2022 года и действует до 1 марта 2028 года. (**Приказ №951**)



Было до 01.03.2022

Стало с 01.03.2022

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

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

№ п/п	Шифр и наименование группы научных специальностей	Контрольные цифры приёма
		Всего: 36
1.	1.2. Компьютерные науки и информатика	2
2.	1.3. Физические науки	2
3.	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	26
4.	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	6



ПРАВИЛА приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022/2023 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 ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ПРОЦЕДУРА
СМК-ДП-05/21	

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора СПбГУТ
С.В. Бачевский
_____.2022

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ПРОЦЕДУРА

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 2022/2023 учебном году

Версия 1.0

Университет проводит прием в аспирантуру отдельно по каждой совокупности условий поступления:

- отдельно по программам аспирантуры в зависимости от их специальности в пределах группы специальностей;
- отдельно на места в рамках контрольных цифр приема по очной форме обучения;
- отдельно на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения в рамках задания университета по приему в аспирантуру.

1. Прием и обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется по научным специальностям (вместо направлений подготовки) - п.2 Положения, утвержденного **ПП РФ №2122**, п.7 **Приказа №721**
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)- п.13 Положения, утвержденного **ПП РФ №2122**

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 научных и 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) 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 **04.07.2022** по **14.07.2022** (до 14:00)
- Проведение вступительных испытаний с **19.07.2022** по **27.07.2022**
- Проведение конкурса с **28.07.2022** по **29.07.2022**
- День завершения приема документов установленного образца **28.07.2022** (до 18:00)
- Выпуск приказа о приеме на обучение **02.08.2022** - **17.08.2022**

Утвержденная стоимость для поступающих на обучение на 2022/2023 учебный год

Группа научных специальностей		Форма обучения	Срок освоения программы (продолжительность обучения)	Стоимость, тыс. руб., без НДС		Факультет (подразделение)	Документ об образовании и (или) квалификации
Шифр	Наименование			за семестр	полная		
1.2	Компьютерные науки и информатика	очная	3 г.	136	816	ОАД	Свидетельство об окончании аспирантуры
1.3	Физические науки	очная	4 г.	136	1 088	ОАД	Свидетельство об окончании аспирантуры
2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	очная	4 г.	136	1 088	ОАД	Свидетельство об окончании аспирантуры
2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	очная	3 г.	136	816	ОАД	Свидетельство об окончании аспирантуры
5.2	Экономика	очная	3 г.	117	702	ОАД	Свидетельство об окончании аспирантуры

Замена ФГОС на федеральные государственные требования (ФГТ) к программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1. Начиная с 2022/23 учебного года образовательные организации, реализующие программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, должны осуществлять прием на образовательные программы, разработанные в соответствии с **федеральными государственными требованиями**, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 - **ФЗ-517**, п.1 **Приказа №951**

2. Освоение программы осуществляется аспирантом по **индивидуальному плану работы**, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план - п.3 **Приказа №951**

3. Программа аспирантуры включает в себя **научный компонент, образовательный компонент и итоговую аттестацию** - п.5 **Приказа №951**

4. **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**

Приложение к **Приказу №951**

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 - пп.44-47 **ПП РФ №2122**
2. После успешного окончания аспирантуры **выдается свидетельство** об окончании аспирантуры - п.48 **ПП РФ №2122**
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 - п.53-55 **ПП РФ №2122**



**До встречи в
аспирантуре - 2022!**