

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



DIRECTUM-15000-3258960

федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский политехнический  
университет Петра Великого»  
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

## П Р И К А З

29.05.2026 № 1599

┌ Об утверждении стоимости ┐  
обучения на 2026/2027 учебный  
год для обучающихся по  
программам подготовки научных  
и научно-педагогических кадров в  
аспирантуре на условиях договора  
(контингент российских граждан)

Во исполнение решения Ученого совета ФГАОУ ВО «СПбПУ» (протокол № 4 от 30.04.2026)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить стоимость обучения на осенний и весенний семестры 2026/2027 учебного года для обучающихся 1 курса по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на условиях договора (контингент российских граждан).

2. Директору Центра подготовки кадров высшей квалификации:

2.1. В срок до 01.06.2026 довести до сведения аспирантов стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2026/2027 учебного года.

2.2. Принять меры по соблюдению сроков оплаты обучения в соответствии с условиями договора:

2.2.1. в осеннем семестре для аспирантов очной формы обучения в срок до 01.10.2026;

2.2.2. в весеннем семестре для аспирантов очной формы обучения в срок до 01.03.2027.

3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Проректор по научной работе

Ю.В. Фомин

**Стоимость обучения на осенний и весенний семестры 2026/2027 учебного года для обучающихся 1 курса по договорам об образовании по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Код направления/ научной специальности	Наименование направления/ научной специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, на осенний и весенний семестры 2026/2027 учебного года за год, руб.
			1 курс
<b>Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>			
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	очная	402 500,00
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	402 500, 00
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	очная	402 500,00
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	очная	371 700,00
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	402 500,00
1.3.1	Физика космоса, астрономия	очная	402 500,00
1.3.3	Теоретическая физика	очная	402 500,00
1.3.8	Физика конденсированного состояния	очная	402 500,00
1.3.9	Физика плазмы	очная	402 500,00
1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	очная	371 700,00
1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	очная	402 500,00
1.5.2	Биофизика	очная	371 700,00
1.5.3	Молекулярная биология	очная	371 700,00
1.5.6	Биотехнология	очная	371 700,00

Код направления/ научной специальности	Наименование направления/ научной специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, на осенний и весенний семестры 2026/2027 учебного года за год, руб.
			1 курс
1.6.21	Геоэкология	очная	371 700,00
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	371 700,00
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	очная	371 700,00
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	371 700,00
2.1.9	Строительная механика	очная	371 700,00
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	очная	371 700,00
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	очная	371 700,00
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	371 700,00
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	371 700,00
2.3.4	Управление в организационных системах	очная	371 700,00
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	очная	371 700,00
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	очная	371 700,00
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	очная	371 700,00
2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	очная	371 700,00
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	371 700,00
2.4.3	Электроэнергетика	очная	371 700,00
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	394 000,00

Код направления/ научной специальности	Наименование направления/ научной специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, на осенний и весенний семестры 2026/2027 учебного года за год, руб.
			1 курс
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	371 700,00
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	очная	371 700,00
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	очная	394 000,00
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	371 700,00
2.5.6	Технология машиностроения	очная	371 700,00
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	очная	371 700,00
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	очная	371 700,00
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	очная	371 700,00
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	очная	371 700,00
2.10.1.	Пожарная безопасность	очная	371 700,00
2.10.2.	Экологическая безопасность	очная	371 700,00
2.10.3.	Безопасность труда	очная	371 700,00
5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	очная	391 000,00
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	очная	391 000,00
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	391 000,00
5.2.4	Финансы	очная	391 000,00
5.2.5	Мировая экономика	очная	391 000,00
5.2.6	Менеджмент	очная	391 000,00
5.5.1	История и теория политики	очная	391 000,00

Код направления/ научной специальности	Наименование направления/ научной специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, на осенний и весенний семестры 2026/2027 учебного года за год, руб.
			1 курс
5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	очная	391 000,00
5.8.5	Теория и методика спорта	очная	365 250,00



федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский политехнический  
университет Петра Великого»  
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

## П Р И К А З

03.06.2026 № 1650

┌ Об утверждении стоимости ┐  
обучения на 2026/2027 учебный  
год для обучающихся по  
программам подготовки научных  
и научно-педагогических кадров в  
аспирантуре на условиях договора  
(контингент российских граждан)

Во исполнение решения Ученого совета ФГАОУ ВО «СПбПУ» (протокол № 4 от 30.04.2026)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость обучения на осенний и весенний семестры 2026/2027 учебного года для обучающихся на 2,3,4 году обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на условиях договора (контингент российских граждан), в соответствии с Приложением.

2. Директору Центра подготовки кадров высшей квалификации:

2.1. Принять меры по соблюдению сроков оплаты обучения в соответствии с условиями договора:

2.1.2. в осеннем семестре в срок до 01.10.2026;

2.1.3. в весеннем семестре в срок до 01.03.2027.

2.2. Обучающимся аспирантам и аспирантам при выходе из академических отпусков, отпуска по беременности и родам, отпуска по уходу за ребенком:

2.2.1. заключать дополнительное соглашение об увеличении срока обучения;

2.2.2. заключать дополнительное соглашение об увеличении стоимости обучения с учетом уровня инфляции, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период, со следующего после возвращения учебного года.

3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Проректор по научной работе

Ю.В. Фомин

**Стоимость обучения в 2026/2027 учебном году для обучающихся по договорам об образовании по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Стоимость обучения в год, руб.		
		2 курс	3 курс	4 курс
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	364 000,00	321 600,00	320 000,00
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	364 000,00	348 800,00	352 000,00
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	364 000,00	348 800,00	352 000,00
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	336 100,00		
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	364 000,00	321 600,00	
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	330 300,00	321 600,00	
1.3.1	Физика космоса, астрономия	364 000,00	328 200,00	327 000,00
1.3.3	Теоретическая физика	364 000,00	328 200,00	327 000,00
1.3.4	Радиофизика	336 100,00	328 200,00	327 000,00
1.3.5	Физическая электроника	336 100,00	328 200,00	327 000,00
1.3.8	Физика конденсированного состояния	364 000,00	328 200,00	327 000,00
1.3.9	Физика плазмы	364 000,00	328 200,00	327 000,00
1.3.11	Физика полупроводников	336 100,00	328 200,00	327 000,00

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Стоимость обучения в год, руб.		
		2 курс	3 курс	4 курс
1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	336 100,00	328 200,00	327 000,00
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	336 100,00	328 200,00	327 000,00
1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	364 000,00	328 200,00	327 000,00
1.3.19	Лазерная физика	336 100,00	328 200,00	327 000,00
1.4.1	Неорганическая химия	336 100,00	328 200,00	327 000,00
1.5.2	Биофизика	336 100,00	328 200,00	327 000,00
1.5.3	Молекулярная биология	336 100,00	328 200,00	327 000,00
1.5.6	Биотехнология	336 100,00	328 200,00	327 000,00
1.6.21	Геоэкология	336 100,00	328 200,00	
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.1.7	Технология и организация строительства	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.1.9	Строительная механика	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.1.15	Безопасность объектов строительства	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	336 100,00	328 200,00	327 000,00

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Стоимость обучения в год, руб.		
		2 курс	3 курс	4 курс
2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	336 100,00	328 200,00	
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	336 100,00	328 200,00	
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	336 100,00	328 200,00	
2.3.4	Управление в организационных системах	336 100,00	328 200,00	
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	336 100,00	328 200,00	
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	336 100,00	328 200,00	
2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.4.3	Электроэнергетика	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	356 000,00	348 800,00	352 000,00

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Стоимость обучения в год, руб.		
		2 курс	3 курс	4 курс
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	356 000,00	348 800,00	352 000,00
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	336 100,00	328 200,00	
2.5.2	Машиноведение	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.5.3	Трение и износ в машинах	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.5.6	Технология машиностроения	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	336 100,00	328 200,00	
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.6.3	Литейное производство	336 100,00	328 200,00	327 000,00

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Стоимость обучения в год, руб.		
		2 курс	3 курс	4 курс
2.6.4	Обработка металлов давлением	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	356 000,00	348 800,00	352 000,00
2.6.17	Материаловедение	336 100,00	328 200,00	327 000,00
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	336 100,00	328 200,00	327 000,00
4.3.3	Пищевые системы	364 000,00	328 200,00	
5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	330 300,00	321 600,00	
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	353 600,00	321 600,00	
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	353 600,00	321 600,00	
5.2.4	Финансы	353 600,00	321 600,00	
5.2.5	Мировая экономика	353 600,00	321 600,00	
5.2.6	Менеджмент	353 600,00	321 600,00	
5.5.1	История и теория политики	330 300,00	321 600,00	
5.6.6	История науки и техники	330 300,00	321 600,00	
5.7.6	Философия науки и техники	330 300,00	321 600,00	
5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	330 300,00	321 600,00	
5.8.4	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	356 000,00	348 800,00	
5.8.5	Теория и методика спорта	330 300,00	321 600,00	

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Стоимость обучения в год, руб.		
		2 курс	3 курс	4 курс
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	330 300,00	321 600,00	