



DIRECTUM-15000-2128507

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

П Р И К А З

19.04.2023 № 933

**Об утверждении стоимости
обучения на 2023/2024 учебный
год для обучающихся по
программам подготовки научных
и научно-педагогических кадров в
аспирантуре на условиях договора
(контингент российских граждан)**

На основании решения Ученого совета ФГАОУ ВО «СПбПУ» от 14.04.2023, протокол № 4,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость обучения на осенний и весенний семестры 2023/2024 учебного года для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на условиях договора (контингент российских граждан), за исключением обучающихся по индивидуальному учебному плану, в соответствии с Приложением.

2. Директору Центра подготовки кадров высшей квалификации:

2.1. В срок до 01.06.2023 довести до сведения аспирантов стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2023/2024 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 и заочной формы обучения - в срок до 01.10.2023;

2.2.2. в весеннем семестре для аспирантов очной и заочной формы обучения - в срок до 01.03.2024.

2.3. При выходе аспиранта из академических отпусков, отпуска по беременности и родам, отпуска по уходу за ребенком:

2.3.1. заключать дополнительное соглашение об увеличении срока обучения;

2.3.2. заключать дополнительное соглашение об увеличении стоимости обучения с учетом уровня инфляции, предусмотренного основными



DIRECTUM-15000-2128507

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 научно-организационной деятельности

Ю.С. Ключков



DIRECTUM-15000-2128507

Приложение
к приказу от 19.04.2023 № 933

Стоимость обучения в 2023/2024 учебном году для обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Код направления/ научной специальности	Наименование направления /научной специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)							
01.06.01	Математика и механика	очная			271979	250034	
03.06.01	Физика и астрономия	очная			276410	258896	
04.06.01	Химические науки	очная			276410	258896	
06.06.01	Биологические науки	очная			276410		
08.06.01	Техника и технологии строительства	очная			276410	258896	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная			276410	258896	
10.06.01	Информационная безопасность	очная			276410	258896	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	очная			276410	258896	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очная			276410	258896	
13.06.01	Электро- и теплотехника	очная			276410	258896	
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	очная			302784	284216	
15.06.01	Машиностроение	очная			276410	258896	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	очная			276410	258896	
20.06.01	Техносферная безопасность	очная			276410	258896	
22.06.01	Технологии материалов	очная			276410	258896	



DIRECTUM-15000-2128507

Код направления/ научной специальности	Наименование направления /научной специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
27.06.01	Управление в технических системах	очная			276410	258896	
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	очная			302784	284216	
38.06.01	Экономика	очная			271978		
40.06.01	Юриспруденция	очная			271978		
41.06.01	Политические науки и регионоведение	очная			271978		
44.06.01	Образование и педагогические науки	очная			271978		
46.06.01	Исторические науки и археология	очная			271978		
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	очная			271978		
49.06.01	Физическая культура и спорт	очная			302784		
03.06.01	Физика и астрономия	заочная			87776	54860	54860
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная			87776	54860	54860
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	заочная			87776	54860	54860
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	заочная			87776	54860	54860
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная			87776	54860	54860
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	заочная			87776	54860	54860
15.06.01	Машиностроение	заочная			87776	54860	54860
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	заочная			87776	54860	54860
20.06.01	Техносферная безопасность	заочная			87776	54860	54860
22.06.01	Технологии материалов	заочная			87776	54860	54860
38.06.01	Экономика	заочная			87776	54860	
40.06.01	Юриспруденция	заочная			87776	54860	
41.06.01	Политические науки и регионоведение	заочная			87776	54860	
44.06.01	Образование и педагогические науки	заочная			87776	54860	
46.06.01	Исторические науки и археология	заочная			87776	54860	



DIRECTUM-15000-2128507

Код направления/ научной специальности	Наименование направления /научной специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	заочная			87776	54860	
49.06.01	Физическая культура и спорт	заочная			87776	54860	
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)							
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	очная	282000	261640			
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	310000	291180			
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	очная	310000	291180			
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	282000	261640			
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	очная	282000	261640			
1.3.1	Физика космоса, астрономия	очная	288000	265860			
1.3.3	Теоретическая физика	очная	288000	265860			
1.3.4	Радиофизика	очная	288000	265860			
1.3.5	Физическая электроника	очная	288000	265860			
1.3.8	Физика конденсированного состояния	очная	288000	265860			
1.3.9	Физика плазмы	очная	288000	265860			
1.3.11	Физика полупроводников	очная	288000	265860			
1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	очная	288000	265860			
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	очная	288000	265860			
1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	очная	288000	265860			
1.3.19	Лазерная физика	очная	288000	265860			
1.4.1	Неорганическая химия	очная	288000	265860			
1.5.2	Биофизика	очная	288000	265860			
1.5.3	Молекулярная биология	очная	288000	265860			
1.5.6	Биотехнология	очная	288000	265860			



DIRECTUM-15000-2128507

Код направления/ научной специальности	Наименование направления /научной специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
1.6.21	Геоэкология	очная	288000	265860			
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	288000	265860			
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	288000	265860			
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	очная	288000	265860			
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	288000	265860			
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	288000	265860			
2.1.9	Строительная механика	очная	288000	265860			
2.1.15	Безопасность объектов строительства	очная	288000	265860			
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	очная	288000	265860			
2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	очная	288000	265860			
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	очная	288000	265860			
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	очная	288000	265860			
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	очная	288000	265860			
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	очная	288000	265860			
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	288000	265860			
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	очная	288000	265860			
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	288000	265860			
2.3.4	Управление в организационных системах	очная	288000	265860			



DIRECTUM-15000-2128507

Код направления/ научной специальности	Наименование направления /научной специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	очная	288000	265860			
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	очная	288000	265860			
2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	очная	288000	265860			
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	288000	265860			
2.4.3	Электроэнергетика	очная	288000	265860			
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	очная	288000	265860			
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	310000	291180			
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	288000	265860			
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	очная	288000	265860			
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	очная	310000	291180			
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	очная	288000	265860			
2.5.2	Машиноведение	очная	288000	265860			
2.5.3	Трение и износ в машинах	очная	288000	265860			
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	288000	265860			
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	очная	288000	265860			
2.5.6	Технология машиностроения	очная	288000	265860			
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	очная	288000	265860			
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	очная	288000	265860			
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	очная	288000	265860			



DIRECTUM-15000-2128507

Код направления/ научной специальности	Наименование направления /научной специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	очная	288000	265860			
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	очная	288000	265860			
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	очная	288000	265860			
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	очная	288000	265860			
2.6.3	Литейное производство	очная	288000	265860			
2.6.4	Обработка металлов давлением	очная	288000	265860			
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	очная	288000	265860			
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	очная	310000	291180			
2.6.17	Материаловедение	очная	288000	265860			
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	очная	288000	265860			
4.3.3	Пищевые системы	очная	288000	261640			
5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	очная	282000	261640			
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	очная	282000	261640			
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	282000	261640			
5.2.4	Финансы	очная	282000	261640			
5.2.5	Мировая экономика	очная	282000	261640			
5.2.6	Менеджмент	очная	282000	261640			
5.5.1	История и теория политики	очная	282000	261640			
5.6.6	История науки и техники	очная	282000	261640			
5.7.6	Философия науки и техники	очная	282000	261640			



DIRECTUM-15000-2128507

Код направления/ научной специальности	Наименование направления /научной специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	очная	282000	261640			
5.8.4	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	очная	310000	291180			
5.8.5	Теория и методика спорта	очная	282000	261640			
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	282000	261640			