



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

П Р И К А З

07.05.2024 № 1237

┌ Об утверждении стоимости ┐
обучения на 2024/2025 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 22.04.2024)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость обучения на осенний и весенний семестры 2024/2025 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 01.06.2024 довести до сведения аспирантов стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2024/2025 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 01.10.2024;

2.2.2. в весеннем семестре для аспирантов очной и заочной формы обучения в срок до 01.03.2025.

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

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



DIRECTUM-15000-2492576

Проект вносит

А.Ю. Кулачинская (02.05.2024 16:43:37)

Согласовано

Е.М. Лимонова (03.05.2024 10:55:51)

Н.В. Иванова (03.05.2024 11:17:16)

Е.Б. Виноградова (03.05.2024 14:28:57)

М.В. Дюльдин (06.05.2024 16:05:31)

Стоимость обучения в 2024/2025 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				284218	
03.06.01	Физика и астрономия	очная				288848	
04.06.01	Химические науки	очная				288848	
06.06.01	Биологические науки	очная				288848	
08.06.01	Техника и технологии строительства	очная				288848	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная				288848	
10.06.01	Информационная безопасность	очная				288848	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	очная				288848	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очная				288848	
13.06.01	Электро- и теплотехника	очная				288848	
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	очная				316409	
15.06.01	Машиностроение	очная				288848	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	очная				288848	
20.06.01	Техносферная безопасность	очная				288848	
22.06.01	Технологии материалов	очная				288848	

27.06.01	Управление в технических системах	очная				288848	
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	очная				316409	
38.06.01	Экономика	очная					
40.06.01	Юриспруденция	очная					
41.06.01	Политические науки и регионоведение	очная					
44.06.01	Образование и педагогические науки	очная					
46.06.01	Исторические науки и археология	очная					
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	очная					
49.06.01	Физическая культура и спорт	очная					
03.06.01	Физика и астрономия	заочная				91725	57328
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная				91725	57328
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	заочная				91725	57328
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	заочная				91725	57328
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная				91725	57328
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	заочная				91725	57328
15.06.01	Машиностроение	заочная				91725	57328
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	заочная				91725	57328
20.06.01	Техносферная безопасность	заочная				91725	57328
22.06.01	Технологии материалов	заочная				91725	57328
38.06.01	Экономика	заочная				91725	
40.06.01	Юриспруденция	заочная				91725	
41.06.01	Политические науки и регионоведение	заочная				91725	
44.06.01	Образование и педагогические науки	заочная				91725	
46.06.01	Исторические науки и археология	заочная				91725	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	заочная				91725	
49.06.01	Физическая культура и спорт	заочная				91725	
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)							
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	очная	296000	294690	273413		

1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	321000	323950	304283		
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	очная	321000	323950	304283		
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	296000	294690	273413		
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	очная	296000	294690	273413		
1.3.1	Физика космоса, астрономия	очная	302000	300960	277823		
1.3.3	Теоретическая физика	очная	302000	300960	277823		
1.3.4	Радиофизика	очная	302000	300960	277823		
1.3.5	Физическая электроника	очная	302000	300960	277823		
1.3.8	Физика конденсированного состояния	очная	302000	300960	277823		
1.3.9	Физика плазмы	очная	302000	300960	277823		
1.3.11	Физика полупроводников	очная	302000	300960	277823		
1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	очная	302000	300960	277823		
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	очная	302000	300960	277823		
1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	очная	302000	300960	277823		
1.3.19	Лазерная физика	очная	302000	300960	277823		
1.4.1	Неорганическая химия	очная	302000	300960	277823		
1.5.2	Биофизика	очная	302000	300960	277823		
1.5.3	Молекулярная биология	очная	302000	300960	277823		
1.5.6	Биотехнология	очная	302000	300960	277823		
1.6.21	Геоэкология	очная	302000	300960	277823		
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	302000	300960	277823		
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	302000	300960	277823		
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	очная	302000	300960	277823		
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	302000	300960	277823		
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных	очная	302000	300960	277823		
2.1.9	Строительная механика	очная	302000	300960	277823		

2.1.15	Безопасность объектов строительства	очная	302000	300960	277823		
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	очная	302000	300960	277823		
2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	очная	302000	300960	277823		
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	очная	302000	300960	277823		
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие	очная	302000	300960	277823		
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	очная	302000	300960	277823		
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	очная	302000	300960	277823		
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	302000	300960	277823		
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	очная	302000	300960	277823		
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	302000	300960	277823		
2.3.4	Управление в организационных системах	очная	302000	300960	277823		
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных	очная	302000	300960	277823		
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	очная	302000	300960	277823		
2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	очная	302000	300960	277823		
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	302000	300960	277823		
2.4.3	Электроэнергетика	очная	302000	300960	277823		
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	очная	302000	300960	277823		
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	321000	323950	304283		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	302000	300960	277823		
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	очная	302000	300960	277823		
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	очная	321000	323950	304283		
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	очная	302000	300960	277823		

2.5.2	Машиноведение	очная	302000	300960	277823		
2.5.3	Трение и износ в машинах	очная	302000	300960	277823		
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	302000	300960	277823		
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	очная	302000	300960	277823		
2.5.6	Технология машиностроения	очная	302000	300960	277823		
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	очная	302000	300960	277823		
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	очная	302000	300960	277823		
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	очная	302000	300960	277823		
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	очная	302000	300960	277823		
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	очная	302000	300960	277823		
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	очная	302000	300960	277823		
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	очная	302000	300960	277823		
2.6.3	Литейное производство	очная	302000	300960	277823		
2.6.4	Обработка металлов давлением	очная	302000	300960	277823		
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные	очная	302000	300960	277823		
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	очная	321000	323950	304283		
2.6.17	Материаловедение	очная	302000	300960	277823		
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	очная	302000	300960	277823		
4.3.3	Пищевые системы	очная	302000	300960	273413		
5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	очная	296000	294690	273413		
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	очная	296000	294690	273413		
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	296000	294690	273413		
5.2.4	Финансы	очная	296000	294690	273413		

5.2.5	Мировая экономика	очная	296000	294690	273413		
5.2.6	Менеджмент	очная	296000	294690	273413		
5.5.1	История и теория политики	очная	296000	294690	273413		
5.6.6	История науки и техники	очная	296000	294690	273413		
5.7.6	Философия науки и техники	очная	296000	294690	273413		
5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	очная	296000	294690	273413		
5.8.4	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	очная	321000	323950	304283		
5.8.5	Теория и методика спорта	очная	296000	294690	273413		
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	296000	294690	273413		