

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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



DIRECTUM-15000-2489347

П Р И К А З

27.04.2024 № 1168

┌ Об утверждении стоимости ┐
обучения на 2024/2025 учебный
год для обучающихся на условиях
договора (контингент российских
граждан)

На основании решения Ученого совета ФГАОУ ВО «СПбПУ» от 22.04.2024, протокол № 4,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить следующую стоимость обучения на осенний и весенний семестры 2024/2025 учебного года для обучающихся на условиях договора (за исключением обучающихся по индивидуальному учебному плану и магистратуры (онлайн)):

1.1. По программам подготовки специалистов и бакалавров в соответствии с приложением № 1.

1.2. По программам подготовки магистров в соответствии с приложением № 2.

2. Директорам институтов:

2.1. В срок до 01.09.2024 для всех студентов очной и очно-заочной формы обучения, обучающихся на условиях договора, и до 01.10.2024 для всех студентов заочной формы обучения, обучающихся на условиях договора, обеспечить заключение дополнительных соглашений об изменении договора в соответствии с приложениями № 3 (для физических лиц) или № 4 (для юридических лиц).

2.2. В срок до 01.06.2024 довести до сведения студентов информацию о стоимости обучения в осеннем и весеннем семестрах 2024/2025 учебного года.

2.3. В срок до 01.09.2024 для студентов очной и очно-заочной формы обучения, обучающихся на условиях договора, и до 01.10.2024 для студентов заочной формы обучения, обучающихся на условиях договора, обеспечить заключение дополнительных соглашений об увеличении стоимости обучения с учетом уровня инфляции, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

2.4. Информацию об исполнении подпунктов 2.1 – 2.3 данного приказа (по состоянию на 01.09.2024 и 01.10.2024), представить в виде служебной записки в соответствии с Приложением №5, запущенной в СЭД «Директум», на имя начальника стипендиально-договорного отдела Шептуновой Т.В.

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

2.5.1. в осеннем семестре:

- для студентов очной и очно-заочной формы обучения - в срок до 01.09.2024;

- для студентов заочной формы обучения - в срок до 01.10.2024;

2.5.2. в весеннем семестре:

- для студентов очной и очно-заочной формы обучения - в срок до 01.02.2025;

- для студентов заочной формы обучения - в срок до 01.03.2025.

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

2.6.1. заключать дополнительное соглашение об увеличении срока обучения;

2.6.2. 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.

2.7. Подписывать только оригиналы дополнительных соглашений.

2.8. Подписание дополнительных соглашений у проректора по образовательной деятельности провести централизованно, через стипендиально-договорной отдел (каб. 346 первого учебного корпуса).

3. Ответственность за исполнение пункта 2 данного приказа возложить на директоров институтов.

4. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по образовательной деятельности Панкову Л.В.

Ректор

А.И. Рудской



DIRECTUM-15000-2489347

Проект вносит

Т.В. Шептунова (25.04.2024 14:43:10)

Согласовано

Е.М. Лимонова (25.04.2024 14:45:59)

В.В. Глухов (25.04.2024 15:03:25)

Е.Б. Виноградова (25.04.2024 17:07:29)

И.Н. Красовский (25.04.2024 17:40:46)

Л.В. Панкова (26.04.2024 09:38:00)

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2024/2025 учебного года
для обучающихся на условиях договора по программам бакалавриата и специалитета

Код направления, специальности	Наименование направления, специальности	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
		Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.						Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.						Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.						
		годы приема						годы приема						годы приема						
		2024	2023	2022	2021	2020	2019	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2024	2023	2022	2021	2020	2019	
		курсы						курсы						курсы						
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	115	114,5	109,5	108															
01.03.03	Механика и математическое моделирование	115	114,5	109,5	108															
01.03.05	Статистика	125	114,5	109,5																
02.03.01	Математика и компьютерные науки	115	114,5	109,5	108															
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии			109,5	108															
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	115	114,5	109,5	108															
03.03.01	Прикладные математика и физика	125	125	124	119,5															
03.03.02	Физика	125	125	124	119,5															
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	125	125																	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	125	125	124																
08.03.01	Строительство	125	125	124	119,5			62,5	62	61,5	60,5	56						45	42,5	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	125	125	124	119,5	112,5	112,5													
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	125	125	124	119,5															
09.03.02	Информационные системы и технологии	125	125	124	119,5									47	45,5	45,5	45	42,5		
09.03.03	Прикладная информатика	125	125	124	119,5									47	45,5	45,5	45	42,5		
09.03.04	Программная инженерия	125	125	124	119,5			62,5	62	61,5	60,5	56								
10.03.01	Информационная безопасность	125	125	124	119,5															
10.05.01	Компьютерная безопасность	125	125	124	119,5	112,5	112,5													
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	125	125	124	119,5	112,5														
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	125	125	124	119,5	112,5	112,5													
11.03.01	Радиотехника	125	125	124	119,5															
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	125	125	124	119,5									47	45,5	45,5	45	42,5		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	125	125	124	119,5															
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	125	125	124	119,5															
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	125	125	124	119,5									47	45,5	45,5	45	42,5		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	125	125	124	119,5									47	45,5	45,5	45	42,5		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	125	125	124	119,5									47	45,5	45,5	45	42,5		
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	144,5	140	138	126												45	42,5		
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы					131														
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	144,5	140	138	126															

Код направления, специальности	Наименование направления, специальности	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
		Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.						Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.						Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.						
		годы приема						годы приема						годы приема						
		2024	2023	2022	2021	2020	2019	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2024	2023	2022	2021	2020	2019	
		курсы						курсы						курсы						
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
15.03.01	Машиностроение	125	125	124	119,5										47	45,5	45,5	45	42,5	
15.03.02	Технологические машины и оборудование		125		119,5															
15.03.03	Прикладная механика	125	125	124	119,5															
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	125	125	124	119,5										47	45,5	45,5	45	42,5	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	125	125	124	119,5										47	45,5	45,5	45	42,5	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	125	125	124	119,5															
16.03.01	Техническая физика	144,5	140	138	126															
18.03.01	Химическая технология		125	124																
19.03.01	Биотехнология	125	125	124	119,5										47	45,5		45	42,5	
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	125	125																	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	125	125	124	119,5										47	45,5	45,5	45	42,5	
20.03.01	Техносферная безопасность	125	125	124	119,5										47	45,5	45,5	45	42,5	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	125	125	124	119,5										47	45,5	45,5	45		
22.03.02	Металлургия	125	125	124	119,5										47	45,5	45,5	45	42,5	
23.03.01	Технология транспортных процессов	125	125	124	119,5										47	45,5	45,5	45	42,5	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		125	124	119,5															
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	125	125																	
23.05.02	Транспортные средства специального назначения			124																
27.03.01	Стандартизация и метрология			124	119,5															
27.03.02	Управление качеством	125	125	124	119,5															
27.03.03	Системный анализ и управление			124	119,5													45	42,5	
27.03.04	Управление в технических системах	125	125	124	119,5															
27.03.05	Инноватика	125	125	124	119,5										47	45,5	45,5	45	42,5	
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	144,5	140	138	126															
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	125	125	124	119,5															
38.03.01	Экономика	125	114,5	109,5	108			55	52	50,5	50								42,5	
38.03.02	Менеджмент	125	114,5	109,5	108			55	52	50,5	50								42,5	
38.03.03	Управление персоналом	115	114,5	109,5	108							48,5							42,5	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	125	114,5	109,5	108			55	52	50,5	50								42,5	
38.03.05	Бизнес-информатика	125	114,5	109,5	108			55	52	50,5	50	48,5								
38.03.06	Торговое дело	115	114,5	109,5	108			55	52	50,5									42,5	
38.03.07	Товароведение	125	114,5	109,5	108														42,5	
38.05.01	Экономическая безопасность	125	125	124	113,5	110,5									56	53	51	51	46	46
38.05.02	Таможенное дело	125	125																	
40.03.01	Юриспруденция	115	114,5	109,5	108			55	52	50,5	50	48,5								
40.05.03	Судебная экспертиза	125	125	124	113,5	110,5														

Код направления, специальности	Наименование направления, специальности	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
		Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.						Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.						Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.					
		годы приема						годы приема						годы приема					
		2024	2023	2022	2021	2020	2019	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2024	2023	2022	2021	2020	2019
		курсы						курсы						курсы					
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
41.03.01	Зарубежное регионоведение	125	114,5	109,5	108														
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	125	114,5	109,5	108									51	50	49	45	42,5	
42.03.03	Издательское дело	115	114,5	109,5	108														
43.03.01	Сервис	115	114,5	109,5												49		42,5	
43.03.02	Туризм	115	114,5	109,5	108									51					
43.03.03	Гостиничное дело	115	114,5	109,5	108					50				51	50	49		42,5	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	115	114,5	109,5	108														
45.03.02	Лингвистика	125	114,5	109,5	108				55	52									
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	125	114,5	109,5															
54.03.01	Дизайн	222,5	211,5	208	182				72	69	68,5	67,5	60						

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2024/2025 учебного года
для обучающихся на условиях договора по программам магистратуры

Код направления, специальности	Наименование направления, специальности	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
		Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.		Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.			Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.		
		годы приема		годы приема			годы приема		
		2024	2023	2024	2023	2022	2024	2023	2022
		курсы		курсы			курсы		
1	2	1	2	3	1	2	3		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	125	122						
01.04.03	Механика и математическое моделирование	125	122						
01.04.05	Статистика	125	122						
02.04.01	Математика и компьютерные науки	125	122						
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	125	122						
03.04.01	Прикладные математика и физика	134	134						
03.04.02	Физика	134	134						
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	134	134						
07.04.04	Градостроительство	134	134	64	62,5	61,5			
08.04.01	Строительство	134	134				55	54	53,5
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	134	134						
09.04.02	Информационные системы и технологии	134	134				55	54	53,5
09.04.03	Прикладная информатика	134	134						
09.04.04	Программная инженерия	134	134						
10.04.01	Информационная безопасность	134	134						
11.04.01	Радиотехника	134	134						
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	134	134				55	54	53,5
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	134	134						
12.04.01	Приборостроение	134	134						
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	134	134						
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	134	134						
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	134	134				55	54	53,5
13.04.03	Энергетическое машиностроение	134	134				55	54	53,5
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	154	149,5				55	54	53,5
15.04.01	Машиностроение	134	134				55		
15.04.02	Технологические машины и оборудование	134	134						
15.04.03	Прикладная механика	134	134						
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	134	134						
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	134	134						
15.04.06	Мехатроника и робототехника	134	134						
16.04.01	Техническая физика	154	149,5						
19.04.01	Биотехнология	134	134				55	54	53,5
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	134	134				55	54	53,5

Код направления, специальности	Наименование направления, специальности	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
		Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.		Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.			Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.		
		годы приема		годы приема			годы приема		
		2024	2023	2024	2023	2022	2024	2023	2022
		курсы		курсы			курсы		
	1	2	1	2	3	1	2	3	
19.04.05	Высокотехнологические производства пищевых продуктов функционального и специального назначения	134	134				55		
20.04.01	Техносферная безопасность	134	134				55	54	53,5
20.04.02	Природообустройство и водопользование		134					54	53,5
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	134	134						
22.04.02	Металлургия	134	134				55		
23.04.01	Технология транспортных процессов	134	134				55	54	53,5
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	134	134						
27.04.02	Управление качеством	134	134	64	62,5	61,5	55	54	
27.04.03	Системный анализ и управление	134							
27.04.04	Управление в технических системах	134	134						
27.04.05	Инноватика	134	134				55	54	53,5
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	134	134						
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	134	134			61,5			
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	134	134						
38.04.01	Экономика	125	122	62	59,5	57,5	55	52	51,5
38.04.02	Менеджмент	125	122	62	59,5	57,5	55	52	51,5
38.04.03	Управление персоналом	125	122				55	52	51,5
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	125	122	62	59,5	57,5	55	52	51,5
38.04.05	Бизнес - информатика	125	122	62	59,5	57,5			
38.04.06	Торговое дело	125	122	62	59,5	57,5			
38.04.07	Товароведение	125	122						
38.04.09	Государственный аудит	125	122				55	52	51,5
39.04.01	Социология	125	122						
40.04.01	Юриспруденция	125	122						
41.04.01	Зарубежное регионоведение	125	122						
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	125	122						
42.04.03	Издательское дело	125	122						
43.04.01	Сервис	125	122						
43.04.03	Гостиничное дело	125	122				55		
44.04.01	Педагогическое образование	125	122						
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	125	122						
45.04.02	Лингвистика	125	122			57,5			
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	125	122						
49.04.01	Физическая культура	154	149,5				55	54	53,5
50.04.01	Искусства и гуманитарные науки	125	122						
54.04.01	Дизайн	242	230						

