

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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



DIRECTUM-15000-2139184

## П Р И К А З

05.05.2023 № 1147

┌ Об утверждении стоимости ┐  
обучения на 2023/2024 учебный  
год для обучающихся на условиях  
договора (контингент  
иностранных граждан) и  
обучающихся по международным  
образовательным программам

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

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить следующую стоимость обучения на осенний и весенний семестры 2023/2024 учебного года для иностранных студентов, аспирантов и слушателей, обучающихся на условиях договора (за исключением обучающихся по индивидуальному учебному плану):

1.1. По программам подготовки специалистов и бакалавров по очной, очно-заочной и заочной форме обучения в соответствии с приложением № 1.

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

1.3. По международным образовательным программам подготовки бакалавров и магистров в соответствии с приложением № 3.

1.4. По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с приложением № 4.

1.5. По дополнительным образовательным программам в соответствии с приложением № 5.

2. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по международной деятельности Арсеньева Д.Г.

Проректор по образовательной деятельности

Е.М. Разинкина



DIRECTUM-15000-2139184

**Проект вносит**

Е.В. Саталкина (04.05.2023 18:03:27)

**Согласовано**

А.А. Филимонов (05.05.2023 13:52:10)

Д.Г. Арсеньев (05.05.2023 15:09:37)

Е.Б. Виноградова (05.05.2023 16:12:02)

---

---

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2023/2024 учебного года  
для иностранных граждан, обучающихся на условиях договора по программам подготовки специалистов и бакалавров

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Институт	Код направления	Наименование направления	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.							
			ГБВС			БЗ	ГВС			ДЗ
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
ИСИ	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	<b>138,0</b>	133,4	-	-	<b>156,0</b>	139,4	-	-
ИСИ	08.03.01	Строительство	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИСИ	20.03.01	Техносферная безопасность	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИСИ	54.03.01	Дизайн	<b>243,0</b>	233,8	204,0	202,0	<b>275,0</b>	244,3	213,4	211,3
ИЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИЭ	13.03.03	Энергетическое машиностроение	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИЭ	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	<b>161,0</b>	154,7	141,0	144,7	<b>182,0</b>	161,6	148,0	151,3
ИММиТ	15.03.01	Машиностроение	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИММиТ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	-	123,8	115,3	-	-	129,5	120,3
ИММиТ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИММиТ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИММиТ	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИММиТ	22.03.02	Металлургия	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИММиТ	23.03.01	Технология транспортных процессов	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИММиТ	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИММиТ	27.03.02	Управление качеством	<b>138,0</b>	-	-	-	<b>156,0</b>	-	-	-

ИММиТ	27.03.04	Управление в технических системах	<b>138,0</b>	-	-	-	<b>156,0</b>	-	-	-
ИММиТ	27.03.05	Инноватика	<b>138,0</b>	-	-	-	<b>156,0</b>	-	-	-
ИММиТ	28.03.01	Нанотехнология и микросистемная техника	<b>161,0</b>	-	-	144,7	<b>182,0</b>	-	-	151,3
ИММиТ	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	<b>138,0</b>	-	-	115,3	<b>156,0</b>	-	-	120,3
ИКНТ	02.03.01	Математика и компьютерные науки	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ИКНТ	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	-	118,0	111,9	108,5	-	123,4	117,2	113,5
ИКНТ	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ИКНТ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИКНТ	09.03.02	Информационные системы и технологии	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИКНТ	09.03.03	Прикладная информатика	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИКНТ	09.03.04	Программная инженерия	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИКНТ	27.03.02	Управление качеством	-	-	-	115,3	-	-	-	120,3
ИКНТ	27.03.03	Системный анализ и управление	-	133,4	123,8	115,3	-	139,4	129,5	120,3
ИКНТ	27.03.04	Управление в технических системах	-	-	123,8	115,3	-	-	129,5	120,3
ИКНТ	27.03.05	Инноватика	-	-	123,8	115,3	-	-	129,5	120,3
ИПМЭиТ	01.03.05	Статистика	<b>126,5</b>	118,0	-	-	<b>143,0</b>	123,4	-	-
ИПМЭиТ	38.03.01	Экономика	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ИПМЭиТ	38.03.02	Менеджмент	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ИПМЭиТ	38.03.03	Управление персоналом	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ИПМЭиТ	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	<b>126,5</b>	-	111,9	108,5	<b>143,0</b>	-	117,2	113,5
ИПМЭиТ	38.03.05	Бизнес-информатика	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ИПМЭиТ	38.03.06	Торговое дело	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ИПМЭиТ	38.03.07	Товароведение	-	-	-	108,5	-	-	-	113,5
ИПМЭиТ	38.05.02	Таможенное дело	<b>138,0</b>	-	-	-	<b>156,0</b>	-	-	-

ИПМЭиТ	43.03.01	Сервис	-	-	-	108,5	-	-	-	113,5
ИПМЭиТ	43.03.02	Туризм	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ИПМЭиТ	43.03.03	Гостиничное дело	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ГИ	40.03.01	Юриспруденция	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ГИ	41.03.01	Зарубежное регионоведение	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ГИ	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ГИ	42.03.03	Издательское дело	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ГИ	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ГИ	45.03.02	Лингвистика	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ГИ	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	<b>126,5</b>	118,0	-	-	<b>143,0</b>	123,4	-	-
ИБСиБ	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИБСиБ	18.03.01	Химическая технология	<b>138,0</b>	133,4	-	-	<b>156,0</b>	139,4	-	-
ИБСиБ	19.03.01	Биотехнология	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИБСиБ	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	<b>138,0</b>	-	-	-	<b>156,0</b>	-	-	-
ИБСиБ	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИЭиТ	11.03.01	Радиотехника	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИЭиТ	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИЭиТ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ИЭиТ	16.03.01	Техническая физика	<b>161,0</b>	154,7	141,0	144,7	<b>182,0</b>	161,6	148,0	151,3
ФизМех	01.03.02	Прикладная математика и информатика	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ФизМех	01.03.03	Механика и математическое моделирование	<b>126,5</b>	118,0	111,9	108,5	<b>143,0</b>	123,4	117,2	113,5
ФизМех	03.03.01	Прикладные математика и физика	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ФизМех	03.03.02	Физика	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3
ФизМех	15.03.03	Прикладная механика	<b>138,0</b>	133,4	123,8	115,3	<b>156,0</b>	139,4	129,5	120,3

**ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Институт	Код направления	Наименование направления	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.									
			ГБВС			БЗ		ГВС			ДЗ	
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
ИСИ	54.03.01	Дизайн	-	-	-	65,0	65,0	-	-	-	68,0	68,0
ИПМЭиТ	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	-	-	-	-	50,5	-	-	-	-	52,9
ГИ	40.03.01	Юриспруденция	-	-	-	50,5	50,5	-	-	-	52,9	52,9

**ЗАОЧНАЯ ФОРМА**

Институт	Код направления	Наименование направления	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.									
			ГБВС			БЗ		ГВС			ДЗ	
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
ИСИ	08.03.01	Строительство	-	-	47,0	44,5	44,5	-	-	49,3	46,5	46,5
ИСИ	20.03.01	Техносферная безопасность	<b>50,5</b>	49,5	47,0	44,5	44,5	<b>57,0</b>	51,8	49,3	46,5	46,5
ИЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	44,5	44,5	-	-	-	46,5	46,5
ИЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	<b>50,5</b>	49,5	47,0	44,5	44,5	<b>57,0</b>	51,8	49,3	46,5	46,5
ИММиТ	15.03.01	Машиностроение	<b>50,5</b>	49,5	47,0	44,5	44,5	<b>57,0</b>	51,8	49,3	46,5	46,5
ИММиТ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<b>50,5</b>	49,5	47,0	44,5	44,5	<b>57,0</b>	51,8	49,3	46,5	46,5
ИММиТ	23.03.01	Технология транспортных процессов	-	-	-	44,5	44,5	-	-	-	46,5	46,5
ИКНТ	09.03.02	Информационные системы и технологии	<b>50,5</b>	49,5	47,0	44,5	44,5	<b>57,0</b>	51,8	49,3	46,5	46,5
ИПМЭиТ	38.03.01	Экономика	-	-	-	44,5	44,5	-	-	-	46,5	46,5
ИПМЭиТ	38.03.02	Менеджмент	-	-	-	44,5	44,5	-	-	-	46,5	46,5
ИПМЭиТ	38.03.03	Управление персоналом	-	-	-	-	44,5	-	-	-	-	46,5

ИПМЭиТ	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	-	-	-	-	44,5		-	-	-	46,5
ИПМЭиТ	38.03.06	Торговое дело	-	-	-	-	44,5		-	-	-	46,5
ИПМЭиТ	43.03.03	Гостиничное дело	-	53,0	-	-	44,5	-	55,4	-	-	46,5
ГИ	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	<b>55,0</b>	53,0	47,0	44,5	44,5	<b>62,5</b>	55,4	49,3	46,5	46,5
ИБСиБ	19.03.01	Биотехнология	-	-	-	44,5	44,5		-	-	46,5	46,5
ИБСиБ	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	<b>50,5</b>	49,5	47,0	44,5	44,5	<b>57,0</b>	51,8	49,3	46,5	46,5
ИЭиТ	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	<b>50,5</b>	49,5	47,0	44,5	44,5	<b>57,0</b>	51,8	49,3	46,5	46,5

**БЗ - Ближнее зарубежье; ДЗ – дальнее зарубежье; ГБВС – граждане безвизовых стран; ГВС – граждане визовых стран**

**Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестре 2023/2024 учебного года  
для иностранных граждан, обучающихся на условиях договора по программам подготовки магистров  
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Институт	Код направления	Наименование направления	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.			
			ГБВС		ГВС	
			1 курс	2 курс	1 курс	2 курс
ИСИ	07.04.03	Дизайн архитектурной среды	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИСИ	07.04.04	Градостроительство	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИСИ	08.04.01	Строительство	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИСИ	20.04.01	Техносферная безопасность	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИСИ	54.04.01	Дизайн	<b>264,5</b>	254,0	<b>299,0</b>	265,3
ИЭ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИЭ	13.04.03	Энергетическое машиностроение	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИЭ	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	<b>172,0</b>	166,5	<b>194,5</b>	173,9
ИММиТ	15.04.01	Машиностроение	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИММиТ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	-	142,9	-	149,2
ИММиТ	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИММиТ	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИММиТ	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИММиТ	22.04.02	Металлургия	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИММиТ	23.04.01	Технология транспортных процессов	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИММиТ	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИММиТ	27.04.02	Управление качеством	<b>148,5</b>	-	<b>167,5</b>	-
ИММиТ	27.04.05	Инноватика	<b>148,5</b>	-	<b>167,5</b>	-
ИКНТ	02.04.01	Математика и компьютерные науки	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ИКНТ	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	-	129,9	-	135,7

ИКНТ	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ИКНТ	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИКНТ	09.04.02	Информационные системы и технологии	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИКНТ	09.04.03	Прикладная информатика	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИКНТ	09.04.04	Программная инженерия	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИКНТ	27.04.04	Управление в технических системах	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИПМЭиТ	01.04.05	Статистика	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ИПМЭиТ	09.04.04	Программная инженерия	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИПМЭиТ	27.04.07	Научно-технические технологии и экономика инноваций	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИПМЭиТ	38.04.01	Экономика	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ИПМЭиТ	38.04.02	Менеджмент	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ИПМЭиТ	38.04.03	Управление персоналом	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ИПМЭиТ	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ИПМЭиТ	38.04.05	Бизнес- информатика	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ИПМЭиТ	38.04.06	Торговое дело	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ИПМЭиТ	38.04.09	Государственный аудит	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ИПМЭиТ	43.04.03	Гостиничное дело	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ГИ	40.04.01	Юриспруденция	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ГИ	41.04.01	Зарубежное регионоведение	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ГИ	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	-	129,9	-	135,7
ГИ	45.04.02	Лингвистика	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ИФКСТ	49.04.01	Физическая культура	<b>172,0</b>	166,5	<b>194,5</b>	173,9
ИППТ	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИБСиБ	16.04.01	Техническая физика	<b>172,0</b>	166,5	<b>194,5</b>	173,9
ИБСиБ	19.04.01	Биотехнология	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИБСиБ	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИБСиБ	19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИЭиТ	11.04.01	Радиотехника	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2

ИЭиТ	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИЭиТ	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ИЭиТ	16.04.01	Техническая физика	<b>172,0</b>	166,5	<b>194,5</b>	173,9
ФизМех	01.04.02	Прикладная математика и информатика	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ФизМех	01.04.03	Механика и математическое моделирование	<b>134,5</b>	129,9	<b>152,0</b>	135,7
ФизМех	03.04.01	Прикладные математика и физика	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ФизМех	03.04.02	Физика	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2
ФизМех	15.04.03	Прикладная механика	<b>148,5</b>	142,9	<b>167,5</b>	149,2

**ГБВС – граждане безвизовых стран; ГВС – граждане визовых стран.**

**Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестре 2023/2024 учебного года  
для российских и иностранных граждан, обучающихся на условиях договора по международным образовательным программам подготовки  
магистров и бакалавров  
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ МАГИСТЕРСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

Институт	Направление и программы магистерской подготовки	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.			
		Российские граждане		Иностраннх граждане	
		1 курс	2 курс	1 курс	2 курс
ИСИ	08.04.01 Строительство 08.04.01_14 Энергоэффективность и энергосбережение в гражданском строительстве (международная образовательная программа) / Energy Efficient and Sustainable Building (International Educational Program)	-	153,0	-	194,0
	08.04.01 Строительство 08.04.01_12 Гражданское строительство (международная образовательная программа) / Civil Engineering (International Educational Program) 08.04.01_23 Инженерная защита окружающей среды в городском строительстве (международная образовательная программа) / Environmental Engineering in Urban Construction (International Educational Program)	155,0	153,0	<b>218,0</b>	194,0
	20.04.01 Техносферная безопасность 20.04.01_12 Аварийная готовность и реагирование (международная образовательная программа) Emergency Preparedness and Response (International Educational Program)				
ИЭ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.01_03 Тепловые электрические станции (международная образовательная программа) / Power Plant Engineering (International Educational Program)	155,0	153,0	<b>218,0</b>	194,0
	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника 13.04.02_21 Электроэнергетика (международная образовательная программа) / Electrical Engineering (International Educational Program)				
ИММиТ	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов 22.04.01_08 Новые материалы и аддитивные технологии (международная образовательная программа) / New Materials and Additive Technologies (International Educational Program)				

ИЭиТ	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.04.02_05 Микроэлектроника инфокоммуникационных систем (международная образовательная программа) / Microelectronics of Telecommunication Systems (International Educational Program) 11.04.02_07 Лазерные и оптоволоконные системы (международная образовательная программа) / Laser and Fiber Optic Systems (International Educational Program)				
ИКНТ	09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.01_17 Интеллектуальные системы (международная образовательная программа) / Intelligent Systems (International Educational Program)				
ФизМех	03.04.02 Физика 03.04.02_09 Физика конденсированных сред и функциональных наноструктур (международная образовательная программа) / Smart Nanostructures and Condensed Matter Physics (International Educational Program) 03.04.02_11 Прикладные аспекты в физике плазмы (международная образовательная программа) / Advances and Applications in Plasma Physics (International Educational Program)	155,0	153,0	<b>218,0</b>	194,0
ИППТ	27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами 27.04.06_03 Технологическое лидерство и предпринимательство (международная образовательная программа) / Technology Leadership and Entrepreneurship (International Educational Program)				
ИБСиБ	12.04.04 Биотехнические системы и технологии 12.04.04_01 Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии (международная образовательная программа) / Molecular and Cellular Biomedical Technologies (International Educational Program)				
ИЭ	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика 14.04.01_03 Ядерная энергетика (международная образовательная программа) / Nuclear Power Engineering (International Educational Program)	179,5	178,5	<b>253,0</b>	226,0
ИПМЭиТ	38.04.01 Экономика 38.04.01_28 Международные финансы (международная образовательная программа) / International Finance (International Educational Program)	-	-	<b>197,5</b>	176,5
ИПМЭиТ	38.04.01 Экономика 38.04.01_27 Количественные финансы (международная образовательная программа) / Quantitative Finance (International Educational Program)	140,5	139,0	<b>197,5</b>	176,5
	38.04.06 Торговое дело 38.04.06_04 Международные торговые отношения (международная образовательная программа) / International Trade Relations (International Educational Program)				

	38.04.02 Менеджмент 38.04.02_30 Развитие международного бизнеса (международная образовательная программа) / International Business Development (International Educational Program)	140,5	139,0	<b>197,5</b>	176,5
	38.04.05 Бизнес-информатика 38.04.05_02 Бизнес-инжиниринг (международная образовательная программа) / Business Engineering (International Educational Program)				
	38.04.02 Менеджмент 38.04.02_36 Инновационное предпринимательство (международная образовательная программа) / Innovative Entrepreneurship (International Educational Program)	-	139,0	-	176,5
ГИ	41.04.01 Зарубежное регионоведение 41.04.01_03 Российская Федерация (международная образовательная программа) / Russian Federation (International Educational Program)				
	42.04.01 Реклама и связи с общественностью 42.04.01_06 Реклама и коммуникации в международной сфере (международная образовательная программа) / Advertising and PR in International Communications (International Educational Program)				
	44.04.01 Педагогическое образования 44.04.01_02 Теория и практика преподавания иностранного языка в высшей школе (международная образовательная программа) / Applied Linguistics and TESOL (International Educational Program)	140,5	139,0	<b>197,5</b>	176,5
	45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере 45.04.04_01 Цифровая лингвистика (международная образовательная программа) / Digital Linguistics (International Educational Program)				
ФизМех	01.04.03 Механика и математическое моделирование 01.04.03_02 Механика и математическое моделирование (международная образовательная программа) / Mechanics and Mathematical Modeling (International Educational Program)				

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ**

Институт	Направление и программы подготовки бакалавров	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.							
		Российские граждане				Иностранные граждане			
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
ИПМЭиТ	38.03.01 Экономика 38.03.01_29 Экономика цифрового предприятия (международная образовательная программа) / Digital Enterprise (International Educational Program) 38.03.02 Менеджмент 38.03.02_26 Международный бизнес (международная образовательная программа) / International Business (International Educational Program)	132,0	126,5	125,0	118,4	<b>186,0</b>	160,4	152,3	147,4
	38.03.02 Менеджмент 38.03.02_22 Индустриальный менеджмент (международная образовательная программа) / Industriemanagement (Internationales Ausbildungsprogramm)	-	-	125,0	118,4	-	-	-	-

**Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестре 2023/2024 учебного года для иностранных граждан, обучающихся на условиях договора по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Код направления подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.			
		ГБВЗ	БЗ	ГВС	ДЗ
<b>Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)</b>		<b>3 курс</b>	<b>4 курс</b>	<b>3 курс</b>	<b>4 курс</b>
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
01.06.01	Математика и механика	146,2	132,7	152,9	138,7
38.06.01	Экономика				
41.06.01	Политические науки и регионоведение	146,2	-	152,9	-
44.06.01	Образование и педагогические науки				
46.06.01	Исторические науки и археология				
06.06.01	Биологические науки	148,6	-	155,5	-
03.06.01	Физика и астрономия				
08.06.01	Техника и технологии строительства				
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	148,6	137,5	155,5	143,7
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи				
13.06.01	Электро- и теплотехника				
15.06.01	Машиностроение				
27.06.01	Управление в технических системах				
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	162,7	150,8	170,3	-
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы				
49.06.01	Физическая культура и спорт				

**БЗ - Ближнее зарубежье; ДЗ – дальнее зарубежье; ГБВС – граждане безвизовых стран; ГВС – граждане визовых стран**

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.		
		Иностранные аспиранты		
<b>Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)</b>		<b>1 курс</b>	<b>1 курс</b>	<b>2 курс</b>
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>		<b>(язык обучения - русский)</b>	<b>(язык обучения - английский)</b>	
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	183,5	238,5	161,5
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	201,5	262,0	180,0
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	201,5	-	180,0

1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	<b>183,5</b>	<b>238,5</b>	161,5
1.2.3.	Теоретическая информатика, кибернетика	<b>183,5</b>	-	161,5
1.3.1.	Физика космоса, астрономия	<b>187,0</b>	-	165,0
1.3.3.	Теоретическая физика	<b>187,0</b>	-	165,0
1.3.4.	Радиофизика	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
1.3.5.	Физическая электроника	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
1.3.9.	Физика плазмы	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
1.3.11.	Физика полупроводников	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	<b>187,0</b>	-	165,0
1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	<b>187,0</b>	-	165,0
1.3.19.	Лазерная физика	<b>187,0</b>	-	165,0
1.5.6.	Биотехнология	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	<b>187,0</b>	-	165,0
2.1.6.	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	<b>187,0</b>	-	165,0
2.1.8.	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	<b>187,0</b>	-	165,0
2.1.9.	Строительная механика	<b>187,0</b>	-	165,0
2.1.15.	Безопасность объектов строительства	<b>187,0</b>	-	165,0
2.2.3.	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.3.4.	Управление в организационных системах	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	<b>187,0</b>	-	165,0
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	<b>187,0</b>	-	165,0
2.4.3.	Электроэнергетика	<b>187,0</b>	-	165,0
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	<b>201,5</b>	<b>262,0</b>	180,0
2.4.7.	Турбомашины и поршневые двигатели	<b>187,0</b>	-	165,0

2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	<b>201,5</b>	<b>262,0</b>	180,0
2.5.1.	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.5.2.	Машиноведение	<b>187,0</b>	-	165,0
2.5.3.	Трение и износ в машинах	<b>187,0</b>	-	165,0
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	<b>187,0</b>	-	165,0
2.5.6.	Технология машиностроения	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.5.7.	Технологии и машины обработки давлением	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	<b>187,0</b>	-	165,0
2.6.1.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.6.3.	Литейное производство	<b>187,0</b>	-	165,0
2.6.4.	Обработка металлов давлением	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.6.5.	Порошковая металлургия и композиционные материалы	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы	<b>201,5</b>	<b>262,0</b>	180,0
2.6.17.	Материаловедение	<b>187,0</b>	<b>243,1</b>	165,0
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	<b>183,5</b>	<b>238,5</b>	161,5
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	<b>183,5</b>	<b>238,5</b>	161,5
5.2.4.	Финансы	<b>183,5</b>	<b>238,5</b>	161,5
5.2.5.	Мировая экономика	<b>183,5</b>	<b>238,5</b>	161,5
5.2.6.	Менеджмент	<b>183,5</b>	<b>238,5</b>	161,5
5.5.1.	История и теория политики	<b>183,5</b>	<b>238,5</b>	161,5
5.8.5.	Теория и методика спорта	<b>183,5</b>	-	161,5

**Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестре 2023/2024 учебного года  
для иностранных граждан, обучающихся на условиях договора по программам дополнительного образования**

<b>Программа</b>	<b>Стоимость обучения программы, тыс. руб.</b>
Подготовка к поступлению в вуз – стандарт с 15.09.2023 по 14.09.2024	<b>250,0</b>
Подготовка к поступлению в вуз – интенсив с 01.11.2023 по 15.09.2024	<b>220,0</b>
Подготовка к поступлению в вуз. Русский язык как иностранный-стандарт с 15.09.2023 по 14.09.2024	<b>250,0</b>
Подготовка к поступлению в вуз. Русский язык как иностранный-интенсив с 01.11.2023 по 15.09.2024	<b>220,0</b>
Семестровые программы подготовки к поступлению в вуз: с 01.02.2024 по 15.09.2024; с 01.03.2024 по 15.09.2024	<b>135,0</b>