|  |  |
| --- | --- |
| **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  **федеральное государственное автономное образовательное учреждение**  **высшего образования**  **«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»**  **(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)**  \_\_\_\_\_\_\_\_  **П Р И К А З**  **26.04.2024 № 1130** | XBarCodePicture |
| **Об утверждении стоимости обучения на 2024/2025 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 22.04.2024, протокол № 4,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить следующую стоимость обучения на осенний и весенний семестры 2024/2025 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.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Ректор | А.И. Рудской |

|  |  |
| --- | --- |
|  | XBarCodePicture |
| **Проект вносит** | **Согласовано** |
| Е.В. Саталкина (14.05.2024 16:37:54) | Е.М. Лимонова (14.05.2024 17:05:26)  В.В. Глухов (15.05.2024 09:29:29)  Е.Б. Виноградова (16.05.2024 09:43:44)  Д.Г. Арсеньев (16.05.2024 11:53:27)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение № 1

к приказу от 26.04.2024 № 1130

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2024/2025 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 | | | | ГВС | | | |
| 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс |
| ИСИ | 07.03.03 | Дизайн архитектурной среды | 144,2 | 144,2 | 139,4 | - | 163,0 | 163,0 | 145,6 | - |
| ИСИ | 08.03.01 | Строительство | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИСИ | 20.03.01 | Техносферная безопасность | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИСИ | 54.03.01 | Дизайн | 255,8 | 243,0 | 233,8 | 204,0 | 289,2 | 275,0 | 244,3 | 213,4 |
| ИЭ | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИЭ | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИЭ | 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИЭ | 14.03.01 | Ядерная энергетика и теплофизика | 166,1 | 161,0 | 154,7 | 141,0 | 187,8 | 182,0 | 161,6 | 148,0 |
| ИММиТ | 15.03.01 | Машиностроение | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИММиТ | 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | - | - | - | 129,3 | - | - | - | 135,3 |
| ИММиТ | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИММиТ | 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИММиТ | 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИММиТ | 22.03.02 | Металлургия | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИММиТ | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИММиТ | 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | - | 144,2 | 139,4 | 129,3 | - | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИММиТ | 27.03.02 | Управление качеством | 144,2 | 144,2 | - | - | 163,0 | 163,0 | - | - |
| ИММиТ | 27.03.05 | Инноватика | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИММиТ | 28.03.01 | Нанотехнология и микросистемная техника | 166,1 | 161,0 | - | - | 187,8 | 182,0 | - | - |
| ИММиТ | 29.03.04 | Технология художественной обработки материалов | 144,2 | 144,2 | - | - | 163,0 | 163,0 | - | - |
| ИКНК | 02.03.01 | Математика и компьютерные науки | 132,1 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 149,4 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ИКНК | 02.03.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии | - | - | 123,3 | 116,9 | - | - | 128,9 | 122,4 |
| ИКНК | 02.03.03 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | 132,1 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 149,4 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ИКНК | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИКНК | 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИКНК | 09.03.03 | Прикладная информатика | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИКНК | 09.03.04 | Программная инженерия | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИКНК | 27.03.03 | Системный анализ и управление | - | - | 139,4 | 129,3 | - | - | 145,6 | 135,3 |
| ИКНК | 27.03.04 | Управление в технических системах | 144,2 | 144,2 | - | 129,3 | 163,0 | 163,0 | - | 135,3 |
| ИПМЭиТ | 01.03.05 | Статистика | 144,2 | 132,1 | 123,3 | - | 163,0 | 149,4 | 128,9 | - |
| ИПМЭиТ | 38.03.01 | Экономика | 144,2 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 163,0 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ИПМЭиТ | 38.03.02 | Менеджмент | 144,2 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 163,0 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ИПМЭиТ | 38.03.03 | Управление персоналом | 132,1 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 149,4 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ИПМЭиТ | 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | 144,2 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 163,0 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ИПМЭиТ | 38.03.05 | Бизнес-информатика | 144,2 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 163,0 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ИПМЭиТ | 38.03.06 | Торговое дело | 132,1 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 149,4 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ИПМЭиТ | 38.05.02 | Таможенное дело | - | 144,2 | - | - | - | 163,0 | - | - |
| ИПМЭиТ | 43.03.02 | Туризм | 132,1 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 149,4 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ИПМЭиТ | 43.03.03 | Гостиничное дело | 132,1 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 149,4 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ГИ | 40.03.01 | Юриспруденция | 132,1 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 149,4 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ГИ | 41.03.01 | Зарубежное регионоведение | 144,2 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 163,0 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ГИ | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | 144,2 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 163,0 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ГИ | 42.03.03 | Издательское дело | 132,1 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 149,4 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ГИ | 44.03.02 | Психолого-педагогическое образование | 132,1 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 149,4 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ГИ | 45.03.02 | Лингвистика | 144,2 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 163,0 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ГИ | 45.03.04 | Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере | 144,2 | 132,1 | 123,3 | - | 163,0 | 149,4 | 128,9 | - |
| ИБСиБ | 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИБСиБ | 19.03.01 | Биотехнология | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИБСиБ | 19.03.03 | Продукты питания животного происхождения | 144,2 | 144,2 | - | - | 163,0 | 163,0 | - | - |
| ИБСиБ | 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИЭиТ | 11.03.01 | Радиотехника | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИЭиТ | 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИЭиТ | 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ИЭиТ | 16.03.01 | Техническая физика | 166,1 | 161,0 | 154,7 | 141,0 | 187,8 | 182,0 | 161,6 | 148,0 |
| ФизМех | 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | 132,1 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 149,4 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ФизМех | 01.03.03 | Механика и математическое моделирование | 132,1 | 132,1 | 123,3 | 116,9 | 149,4 | 149,4 | 128,9 | 122,4 |
| ФизМех | 03.03.01 | Прикладные математика и физика | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ФизМех | 03.03.02 | Физика | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |
| ФизМех | 15.03.03 | Прикладная механика | 144,2 | 144,2 | 139,4 | 129,3 | 163,0 | 163,0 | 145,6 | 135,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | - | - | - | - | 67,9 | - | - | - | - | 71,0 |
| ГИ | 40.03.01 | Юриспруденция | - | - | - | - | 52,7 | - | - | - | - | 55,2 |
|  | 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 | 1курс | 2 курс | 3 курс | 4курс | 5 курс |
| ИСИ | 08.03.01 | Строительство | - | - | - | 49,1 | 46,5 | - | - | - | 51,5 | 48,5 |
| ИСИ | 20.03.01 | Техносферная безопасность | 54,0 | 52,7 | 51,7 | 49,1 | 46,5 | 61,0 | 59,5 | 54,1 | 51,5 | 48,5 |
| ИЭ | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 54,0 | - | - | - | 46,5 | 61,0 | - | - | - | 48,5 |
| ИЭ | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 54,0 | 52,7 | 51,7 | 49,1 | 46,5 | 61,0 | 59,5 | 54,1 | 51,5 | 48,5 |
| ИЭ | 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | 54,0 | - | - | - | - | 61,0 | - | - | - | - |
| ИММиТ | 15.03.01 | Машиностроение | 54,0 | 52,7 | 51,7 | 49,1 | 46,5 | 61,0 | 59,5 | 54,1 | 51,5 | 48,5 |
| ИММиТ | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 54,0 | - | - | - | - | 61,0 | - | - | - | - |
| ИММиТ | 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 54,0 | 52,7 | 51,7 | 49,1 | 46,5 | 61,0 | 59,5 | 54,1 | 51,5 | 48,5 |
| ИММиТ | 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | 54,0 | - | - | - | - | 61,0 | - | - | - | - |
| ИММиТ | 22.03.02 | Металлургия | 54,0 | - | - | - | - | 61,0 | - | - | - | - |
| ИММиТ | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 54,0 | - | - | - | 46,5 | 61,0 | - | - | - | 48,5 |
| ИММиТ | 27.03.05 | Инноватика | 54,0 | - | - | - | - | 61,0 | - | - | - | - |
| ИКНК | 09.03.02 | Информационные системы и технологии | - | 52,7 | 51,7 | 49,1 | 46,5 | - | 59,5 | 54,1 | 51,5 | 48,5 |
| ИПМЭиТ | 38.03.01 | Экономика | - | - | - | - | 46,5 | - | - | - | - | 48,5 |
| ИПМЭиТ | 38.03.02 | Менеджмент | - | - | - | - | 46,5 | - | - | - | - | 48,5 |
| ИПМЭиТ | 43.03.03 | Гостиничное дело | - | - | 55,3 | - | - | - | - | 57,8 | - | - |
| ГИ | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | 58,6 | 57,4 | 55,3 | 49,1 | 46,5 | 66,3 | 65,3 | 57,8 | 51,5 | 48,5 |
| ИБСиБ | 19.03.01 | Биотехнология | 54,0 | - | - | - | 46,5 | 61,0 | - | - | - | 48,5 |
| ИБСиБ | 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | 54,0 | 52,7 | 51,7 | 49,1 | 46,5 | 61,0 | 59,5 | 54,1 | 51,5 | 48,5 |
| ИЭиТ | 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 54,0 | 52,7 | 51,7 | 49,1 | 46,5 | 61,0 | 59,5 | 54,1 | 51,5 | 48,5 |

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

Приложение № 2

к приказу от 26.04.2024 № 1130

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестре 2024/2025 учебного года

для иностранных граждан, обучающихся на условиях договора по программам подготовки магистров

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ | | | | | |
|  | Код направления | Наименование направления | Стоимость обучения в семестр, тыс. руб. | | | |
| Институт | ГБВС | | ГВС | |
|  | 1 курс | 2 курс | 1 курс | 2 курс |
| ИСИ | 07.04.03 | Дизайн архитектурной среды | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИСИ | 07.04.04 | Градостроительство | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИСИ | 08.04.01 | Строительство | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИСИ | 20.04.01 | Техносферная безопасность | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИСИ | 54.04.01 | Дизайн | 278,3 | 264,5 | 314,6 | 299,0 |
| ИЭ | 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИЭ | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИЭ | 13.04.03 | Энергетическое машиностроение | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИЭ | 14.04.01 | Ядерная энергетика и теплофизика | 177,1 | 172,0 | 200,2 | 194,5 |
| ИММиТ | 15.04.01 | Машиностроение | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИММиТ | 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИММиТ | 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИММиТ | 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИММиТ | 22.04.02 | Металлургия | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИММиТ | 23.04.01 | Технология транспортных процессов | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИММиТ | 23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИММиТ | 27.04.02 | Управление качеством | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИММиТ | 27.04.05 | Инноватика | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИКНК | 02.04.01 | Математика и компьютерные науки | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ИКНК | 02.04.03 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ИКНК | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИКНК | 09.04.02 | Информационные системы и технологии | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИКНК | 09.04.03 | Прикладная информатика | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИКНК | 09.04.04 | Программная инженерия | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИКНК | 27.04.04 | Управление в технических системах | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИПМЭиТ | 01.04.05 | Статистика | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ИПМЭиТ | 09.04.04 | Программная инженерия | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИПМЭиТ | 27.04.07 | Наукоемкие технологии и экономика инноваций | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИПМЭиТ | 38.04.01 | Экономика | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ИПМЭиТ | 38.04.02 | Менеджмент | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ИПМЭиТ | 38.04.03 | Управление персоналом | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ИПМЭиТ | 38.04.04 | Государственное и муниципальное управление | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ИПМЭиТ | 38.04.05 | Бизнес- информатика | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ИПМЭиТ | 38.04.06 | Торговое дело | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ИПМЭиТ | 38.04.09 | Государственный аудит | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ИПМЭиТ | 43.04.03 | Гостиничное дело | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ГИ | 39.04.01 | Социология | 144,2 | - | 163,0 | - |
| ГИ | 40.04.01 | Юриспруденция | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ГИ | 41.04.01 | Зарубежное регионоведение | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ГИ | 42.04.01 | Реклама и связи с общественностью | 144,2 | - | 163,0 | - |
| ГИ | 42.04.03 | Издательское дело | 144,2 | - | 163,0 | - |
| ГИ | 44.04.01 | Педагогическое образование | 144,2 | - | 163,0 | - |
| ГИ | 44.04.02 | Психолого-педагогическое образование | 144,2 | - | 163,0 | - |
| ГИ | 45.04.02 | Лингвистика | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ГИ | 45.04.04 | Интеллектуальные системы в гуманитарной среде | 144,2 | - | 163,0 | - |
| ИФКСТ | 49.04.01 | Физическая культура | 177,1 | 172,0 | 200,2 | 194,5 |
| ИППТ | 27.04.06 | Организация и управление наукоемкими производствами | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИППТ | 15.04.03 | Прикладная механика | 155,1 | - | 175,0 | - |
| ИБСиБ | 19.04.01 | Биотехнология | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИБСиБ | 19.04.04 | Технология продукции и организация общественного питания | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИБСиБ | 19.04.05 | Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИЭиТ | 11.04.01 | Радиотехника | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИЭиТ | 11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИЭиТ | 11.04.04 | Электроника и наноэлектроника | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ИЭиТ | 16.04.01 | Техническая физика | 177,1 | 172,0 | 200,2 | 194,5 |
| ФизМех | 01.04.02 | Прикладная математика и информатика | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ФизМех | 01.04.03 | Механика и математическое моделирование | 144,2 | 140,5 | 163,0 | 158,8 |
| ФизМех | 03.04.01 | Прикладные математика и физика | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ФизМех | 03.04.02 | Физика | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |
| ФизМех | 15.04.03 | Прикладная механика | 155,1 | 155,1 | 175,0 | 175,0 |

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

Приложение № 3

к приказу от 26.04.2024 № 1130

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестре 2024/2025 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 | | Иностранные граждане | |
| 1 курс | 2 курс | 1 курс | 2 курс |
| ИСИ | 08.04.01 Строительство  08.04.01\_12 Гражданское строительство (международная образовательная программа) / Civil Engineering (International Educational Program) | 161,9  161,9 | 155,0  155,0 | 218,7  218,7 | 218,0  218,0 |
| 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) |
| 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) |
| ИКНК | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника  09.04.01\_17 Интеллектуальные системы (международная образовательная программа) / Intelligent Systems (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) |
| 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) | - | 155,0 | - | 218,0 |
| 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) |
| 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 | 179,5 | 253,0 | 253,0 |
| ИПМЭиТ | 38.04.01 Экономика  38.04.01\_28 Международные финансы (международная образовательная программа) / International Finance (International Educational Program) | - | - | - | - |
| ИПМЭиТ | 38.04.01 Экономика  38.04.01\_27 Количественные финансы (международная образовательная программа) / Quantitative Finance (International Educational Program) | 150,0 | 140,5 | 203,7 | 197,5 |
| 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) |
| 38.04.05 Бизнес-информатика  38.04.05\_02 Бизнес-инжиниринг (международная образовательная программа) / Business Engineering (International Educational Program) |
| ГИ | 41.04.01 Зарубежное регионоведение  41.04.01\_03 Российская Федерация (международная образовательная программа) / Russian Federation (International Educational Program) | 150,0 | 140,5 | 203,7 | 197,5 |
| 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) |
| ГИ | 45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере  45.04.04\_01 Цифровая лингвистика (международная образовательная программа) /Digital Linguistics (International Educational Program) | - | 140,5 | - | - |

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) | 150,0 | 137,9 | 132,1 | 130,6 | 203,7 | 194,3 | 167,6 | 159,1 |
| 38.03.02 Менеджмент  38.03.02\_26 Международный бизнес (международная образовательная программа) / International Business (International Educational Program) |
| 38.03.06 Торговое дело  38.03.06\_02 Международная торговля (международная образовательная программа) / International Trade (International Educational Program) |
| 38.03.02 Менеджмент 38.03.02\_22 Индустриальный менеджмент (международная образовательная программа) / Industriemanagement (Internationales Ausbildungsprogramm) | - | - | - | 130,6 | - | - | - | - |

Приложение № 4

к приказу от 26.04.2024 № 1130

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестре 2024/2025 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. | |
| **Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)** | | ГБВЗ | ГВС |
| ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ | | 4 курс | |
| 01.06.01 | Математика и механика | 146,2 | 152,9 |
| 03.06.01 | Физика и астрономия | 148,6 | 155,5 |
| 08.06.01 | Техника и технологии строительства |
| 09.06.01 | Информатика и вычислительная техника |
| 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 |
| 28.06.01 | Нанотехнологии и наноматериалы | 162,7 | 170,3 |

ГБВС – граждане безвизовых стран; ГВС – граждане визовых стран

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код научной специаль-ности | | Наименование научной специальности | Стоимость обучения в семестр, тыс. руб. | | | | |
| **Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)** | | | Иностранные аспиранты | | | | |
| ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ | | | 1 курс  (язык обучения - русский) | 1 курс  (язык обучения -английский) | 2 курс  (язык обучения - русский) | 2 курс  (язык обучения английский) | 3 курс |
| 1.1.7. | Теоретическая механика, динамика машин | | 185,0 | - | 183,5 | - | 161,5 |
| 1.1.8. | Механика деформируемого твердого тела | | 201,5 | - | 201,5 | - | 180,0 |
| 1.1.9. | Механика жидкости, газа и плазмы | | 201,5 | - | 201,5 | - | 180,0 |
| 1.2.2. | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | | 185,0 | - | 183,5 | - | 161,5 |
| 1.2.3. | Теоретическая информатика, кибернетика | | - | - | 183,5 | - | 161,5 |
| 1.3.1. | Физика космоса, астрономия | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 1.3.3. | Теоретическая физика | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 1.3.4. | Радиофизика | | 188,7 | 240,0 | 187,0 | - | 165,0 |
| 1.3.5. | Физическая электроника | | 188,7 | 240,0 | 187,0 | - | 165,0 |
| 1.3.8. | Физика конденсированного состояния | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 1.3.9. | Физика плазмы | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 1.3.11. | Физика полупроводников | | 188,7 | 240,0 | 187,0 | - | 165,0 |
| 1.3.14. | Теплофизика и теоретическая теплотехника | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 1.3.15. | Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 1.3.19. | Лазерная физика | | 188,7 | 240,0 | 187,0 | - | 165,0 |
| 1.5.2. | Биофизика | | 188,7 | - | - | - | - |
| 1.5.3. | Молекулярная биология | | 188,7 | - | - | - | - |
| 1.5.6. | Биотехнология | | 188,7 | - | 187,0 | - | - |
| 1.6.21. | Геоэкология | | 188,7 | - | - | - | - |
| 2.1.1. | Строительные конструкции, здания и сооружения | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.1.6. | Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.1.8. | Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.1.9. | Строительная механика | | - | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.1.15. | Безопасность объектов строительства | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.2.2 | Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств | | 188,7 | 240,0 | - | - | - |
| 2.2.3. | Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.2.11. | Информационно-измерительные и управляющие системы | | 188,7 | - | - | - | - |
| 2.2.13. | Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения | | 188,7 | 240,0 | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.3.1. | Системный анализ, управление и обработка информации | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.3.3. | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | | 188,7 | - | - | - | - |
| 2.3.4. | Управление в организационных системах | | - | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.3.5. | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.4.1. | Теоретическая и прикладная электротехника | | 188,7 | 240,0 | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.4.2. | Электротехнические комплексы и системы | | 188,7 | 240,0 | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.4.3. | Электроэнергетика | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.4.5. | Энергетические системы и комплексы | | 201,5 | 244,0 | 201,5 | - | 180,0 |
| 2.4.6. | Теоретическая и прикладная теплотехника | | 188,7 | 240,0 | - | - | - |
| 2.4.7. | Турбомашины и поршневые двигатели | | 188,7 | 240,0 | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.4.9. | Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность | | 201,5 | - | 201,5 | - | 180,0 |
| 2.5.1. | Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.5.2. | Машиноведение | | - | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.5.3. | Трение и износ в машинах | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.5.4. | Роботы, мехатроника и робототехнические системы | | - | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.5.5. | Технология и оборудование механической и физико-технической обработки | | - | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.5.6. | Технология машиностроения | | - | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.5.7. | Технологии и машины обработки давлением | | - | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.5.8. | Сварка, родственные процессы и технологии | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.5.10. | Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы | | 188,7 | 240,0 | - | - | - |
| 2.5.11. | Наземные транспортно-технологические средства и комплексы | | - | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.5.22. | Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства | | - | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.6.1. | Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.6.2. | Металлургия черных, цветных и редких металлов | | - | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.6.3. | Литейное производство | | - | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.6.4. | Обработка металлов давлением | | - | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.6.5. | Порошковая металлургия и композиционные материалы | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 2.6.6. | Нанотехнологии и наноматериалы | | 201,5 | - | 201,5 | - | 180,0 |
| 2.6.17. | Материаловедение | | 188,7 | - | 187,0 | - | 165,0 |
| 5.1.1. | Теоретико-исторические правовые науки | | 185,0 | - | - | - | - |
| 5.2.2. | Математические, статистические и инструментальные методы в экономике | | 185,0 | 238,5 | 183,5 | - | 161,5 |
| 5.2.3. | Региональная и отраслевая экономика | | 185,0 | - | 183,5 | 238,5 | 161,5 |
| 5.2.4. | Финансы | | 185,0 | - | 183,5 | - | 161,5 |
| 5.2.5. | Мировая экономика | | 185,0 | - | 183,5 | - | 161,5 |
| 5.2.6. | Менеджмент | | 185,0 | - | 183,5 | - | 161,5 |
| 5.5.1. | История и теория политики | | 185,0 | - | 183,5 | - | 161,5 |
| 5.6.6. | История науки и техники | | 185,0 | - | - | - | - |
| 5.7.6. | Философия науки и техники | | 185,0 | - | - | - | - |
| 5.8.2. | Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) | | 185,0 | - | 183,5 | - | 161,5 |
| 5.8.5. | Теория и методика спорта | | 185,0 | - | 183,5 | - | 161,5 |

Приложение № 5

к приказу от 26.04.2024 № 1130

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестре 2024/2025 учебного года

для иностранных граждан, обучающихся на условиях договора по программам дополнительного образования

|  |  |
| --- | --- |
| Программа | Стоимость обучения программы,  тыс. руб. |
| Подготовка к поступлению в вуз – стандарт с 15.09.2024 по 14.09.2025 | 250,0 |
| Подготовка к поступлению в вуз – интенсив с 01.11.2024 по 15.09.2025 | 220,0 |
| Подготовка к поступлению в вуз. Русский язык как иностранный-стандарт с 15.09.2024 по 14.09.2025 | 250,0 |
| Подготовка к поступлению в вуз. Русский язык как иностранный-интенсив с 01.11.2024 по 15.09.2025 | 220,0 |
| Семестровые программы подготовки к поступлению в вуз: с 01.02.2025 по 15.09.2025; с 01.03.2025 по 15.09.2025 | 135,0 |