



П Р И К А З

26.05.2015 № 630

┌ Об утверждении стоимости ┐
обучения на 2015/2016 учебный
год для обучающихся на условиях
договора (контингент российских
граждан)

На основании решения Ученого совета ФГАОУ ВО «СПбПУ» от 25.05.2015, протокол № 6,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить следующую стоимость обучения на осенний и весенний семестры 2015/2016 учебного года для обучающихся на условиях договора (за исключением обучающихся по индивидуальному учебному плану):

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

1.2. По программам подготовки специалистов и бакалавров по очно-заочной форме обучения в соответствии с приложением № 2.

1.3. По программам подготовки специалистов и бакалавров по заочной форме обучения в соответствии с приложением № 3.

1.4. По программам подготовки магистров в соответствии с приложением №4.

1.5. По международным образовательным программам подготовки магистров и бакалавров в соответствии с приложением № 5.

1.6. По программам среднего профессионального образования в соответствии с приложением № 6.

1.7. По программам аспирантуры в соответствии с приложением № 7.

2. Директорам институтов:

2.1. В срок до 16.06.2015 довести до сведения студентов стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2015/2016 учебного года;

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

в осеннем семестре - в срок до 18.09.2015;

в весеннем семестре - в срок до 17.02.2016.

3. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по образовательной деятельности Разинкину Е.М.

Ректор

А.И. Рудской

Приложение № 1 к приказу от 26.05.2015 № 630

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2015/2016 учебного года
для обучающихся на условиях договора по программам бакалавриата и специалитета

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ИСИ							
Код направления, специальности	Наименование направления, специальности	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.					
		Курсы					
		1	2	3	4	5	6
08.03.01	Строительство (профиль 01)	70,5	55,0	55,0	55,0		
08.03.01	Строительство (профиль 02)	70,5	44,0	44,0	44,0		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	70,5	55,0	55,0	55,0		
20.03.02	Природообустройство и водопользование	70,5	44,0	44,0	44,0		
ИЭиТС							
Код направления, специальности	Наименование направления, специальности	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.					
		курсы					
		1	2	3	4	5	6
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	70,5	44,0	56,0	56,0		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	70,5	44,0	56,0	56,0		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	70,5	44,0	56,0	56,0		
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	93,4	44,0	56,0	56,0		
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	93,4	44,0	56,0	56,0		
140305.65	Ядерные реакторы и энергетические установки						44,0
140404.65	Атомные электрические станции и установки						44,0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	70,5	44,0	44,0	44,0		
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	70,5	44,0	56,0	56,0		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	70,5	44,0	56,0	56,0		
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	70,5	44,0	56,0			
ИММиТ							
Код направления, специальности	Наименование направления, специальности	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.					
		курсы					
		1	2	3	4	5	6
09.03.03	Прикладная информатика (профиль «Прикладная информатика в дизайне»)				70,0		
15.03.01	Машиностроение	70,5	44,0	44,0	44,0		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	70,5	44,0	44,0	44,0		
15.03.03	Прикладная механика	70,5	44,0	44,0	44,0		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			56,0	56,0		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	70,5	44,0	44,0	44,0		

15.03.06	Мехатроника и робототехника	70,5	44,0	56,0	56,0		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	70,5	44,0	56,0	56,0		
22.03.02	Металлургия	70,5	44,0	44,0	44,0		
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	70,5	44,0	56,0	56,0		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	70,5	44,0	56,0	56,0		
27.03.02	Управление качеством				44,0		
54.03.01	Дизайн	93,4	70,0	70,0	70,0		
ИФНиТ							
Код направления, специальности	Наименование направления, специальности	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.					
		курсы					
		1	2	3	4	5	6
03.03.02	Физика	70,5	44,0	44,0	44,0		
11.03.01	Радиотехника	70,5	44,0	56,0	56,0		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	70,5	44,0	56,0	56,0		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	70,5	44,0	56,0	56,0		
16.03.01	Техническая физика	93,5	44,0	56,0	56,0		
ИИТУ							
Код направления, специальности	Наименование направления, специальности	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.					
		курсы					
		1	2	3	4	5	6
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	67,1	55,0	55,0			
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	67,1	55,0	55,0	55,0		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	70,5	65,0	65,0	65,0		
09.03.02	Информационные системы и технологии	70,5	65,0	65,0	65,0		
09.03.03	Прикладная информатика	70,5	55,0	55,0			
09.03.04	Программная инженерия	70,5	65,0	65,0	65,0		
090102.65	Компьютерная безопасность						55,0
10.03.01	Информационная безопасность	70,5	65,0	65,0	65,0		
10.05.01	Компьютерная безопасность	70,5	65,0	65,0	65,0		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	70,5	65,0	65,0	65,0		
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	70,5	65,0	65,0	65,0		
12.03.01	Приборостроение	70,5	65,0	65,0			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника				65,0		
27.03.03	Системный анализ и управление	70,5	55,0	55,0	55,0		
27.03.04	Управление в технических системах	70,5	55,0	55,0	55,0		
27.03.05	Инноватика	70,5	55,0	47,0	47,0		

ИПММ							
Код направления, специальности	Наименование направления, специальности	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.					
		курсы					
		1	2	3	4	5	6
01.03.02	Прикладная математика и информатика	67,1	55,0	55,0	55,0		
01.03.03	Механика и математическое моделирование	67,1	44,0	44,0			
02.03.01	Математика и компьютерные науки	67,1	60,0				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника				60,0		
03.03.01	Прикладная математика и физика	70,5	44,0	44,0	44,0		
15.03.03	Прикладная механика	70,5	55,0	55,0	55,0		
16.03.01	Техническая физика				56,0		
ИЭИ							
Код направления, специальности	Наименование направления, специальности	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.					
		курсы					
		1	2	3	4	5	6
09.03.03	Прикладная информатика	70,5	63,0	60,0	60,0		
27.03.02	Управление качеством	70,5	63,0				
38.03.01	Экономика	69,0	63,0	60,0	60,0		
38.03.01	Экономика (профиль 06)	69,0	63,0	60,0	69,0		
38.03.02	Менеджмент	69,0	63,0	60,0	60,0		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	69,0	63,0	60,0	60,0		
38.03.02	Менеджмент (группа №43703/4)				50,0		
38.03.05	Бизнес-информатика	69,0	63,0	60,0	60,0		
ГИ							
Код направления, специальности	Наименование направления, специальности	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.					
		курсы					
		1	2	3	4	5	6
40.03.01	Юриспруденция	67,1	64,0	64,0	64,0		
40.05.03	Судебная экспертиза	67,1	64,0	64,0	64,0		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	70,5	54,0	54,0	54,0		
42.03.03	Издательское дело	70,5	54,0	54,0	54,0		
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	67,1	51,0	51,0	51,0		
45.03.02	Лингвистика	67,1	65,0	61,0	61,0		
ИВТОБ							
Код направления, специальности	Наименование направления, специальности	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.					
		курсы					
		1	2	3	4	5	6
20.03.01	Техносферная безопасность	70,5	44,0	44,0	44,0		

ИМОП							
Код направления, специальности	Наименование направления, специальности	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.					
		курсы					
		1	2	3	8	10	12
41.03.01	Зарубежное регионоведение	67,1	66,0	66,0	66,0		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	70,5	58,0	58,0	58,0		
38.03.02	Менеджмент				60,0		

Приложение №2 к приказу от 26.05.2015 № 630

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2015/2016 учебного года
для обучающихся на условиях договора
по программам обучения специалистов и бакалавров

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Направление, специальность		Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.	
Код	Наименование	1 - 6 курс	
38.03.05	Бизнес-информатика	35,0	
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью		
38.03.01	Экономика		
38.03.02	Менеджмент		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИЭиТС)		
13.03.03	Энергетическое машиностроение		
15.03.01	Машиностроение		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
140503.65	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели		
150202.65	Оборудование и технология сварочного производства		
220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении		
151001.65	Технология машиностроения		
09.03.03	Прикладная информатика		38,0
20.03.01	Техносферная безопасность		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИИТУ)		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		
09.03.02	Информационные системы и технологии	48,0	
08.03.01	Строительство		
40.03.01	Юриспруденция	48,0	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	33,0	

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2015/2016 учебного года
для обучающихся на условиях договора
по программам обучения специалистов и бакалавров

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Направление, специальность		Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.	
Код	Наименование	1 - 6 курс	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	31,0	
42.03.03	Издательское дело		
38.03.01	Экономика		
38.03.02	Менеджмент		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		
13.03.03	Энергетическое машиностроение		
22.03.02	Металлургия		
15.03.01	Машиностроение		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
140503.65	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели		
150202.65	Оборудование и технология сварочного производства		
220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении		
151001.65	Технология машиностроения		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.03	Прикладная информатика		
08.03.01	Строительство		
20.03.02	Природообустройство и водопользование		
20.03.01	Техносферная безопасность		
23.03.01	Технология транспортных процессов		
45.03.02	Лингвистика 1 курс		40,0
45.03.02	Лингвистика 2 - 6 курс		38,5
40.03.01	Юриспруденция		38,5

Приложение № 4 к приказу от 26.05.2015 № 630

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2015/2016 учебного года
для обучающихся на условиях договора по программам магистратуры

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Направление		Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.	
Код	Наименование	1 год	2 год
01.04.02	Прикладная математика и информатика	78,1	73,0
01.04.03	Механика и математическое моделирование	78,1	73,0
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	81,6	58,0
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	78,1	73,0
03.04.01	Прикладная математика и физика	81,6	73,0
03.04.02	Физика	81,6	73,0
08.04.01	Строительство	81,6	58,0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	81,6	73,0
09.04.02	Информационные системы и технологии	81,6	73,0
09.04.03	Прикладная информатика	78,1	66,0
09.04.04	Программная инженерия	81,6	73,0
10.04.01	Информационная безопасность	78,1	73,0
11.04.01	Радиотехника	81,6	73,0
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	81,6	73,0
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	78,1	73,0
12.04.01	Приборостроение	81,6	73,0
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	81,6	73,0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	81,6	73,0
13.04.03	Энергетическое машиностроение	81,6	73,0
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	81,6	73,0
15.04.01	Машиностроение	81,6	44,0
15.04.02	Технологические машины и оборудование	81,6	44,0
15.04.03	Прикладная механика	81,6	73,0
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	81,6	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	81,6	44,0
15.04.06	Мехатроника и робототехника	81,6	58,0
16.04.01	Техническая физика	104,5	73,0
20.04.01	Техносферная безопасность	81,6	46,0
20.04.02	Природообустройство и водопользование	81,6	46,0
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	81,6	73,0
22.04.02	Металлургия	81,6	44,0
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	81,6	73,0
27.04.02	Управление качеством	81,6	44,0
27.04.03	Системный анализ и управление	81,6	55,0
27.04.04	Управление в технических системах	81,6	55,0
27.04.05	Инноватика	81,6	51,0
38.04.01	Экономика	78,1	60,0
38.04.02	Менеджмент	78,1	60,0

38.04.04	Государственное и муниципальное управление	78,1	60,0
40.04.01	Юриспруденция	78,1	65,0
41.04.01	Зарубежное регионоведение	78,1	65,0
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	78,1	58,0
42.04.03	Издательское дело	78,1	55,0
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	78,1	55,0
45.04.02	Лингвистика	78,1	63,0
54.04.01	Дизайн	104,5	71,0

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Направление		Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.
Код	Наименование	1 - 3 курс
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	33,0
38.04.01	Экономика	35,0
38.04.02	Менеджмент	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Направление		Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.
Код	Наименование	1-3 курс
45.04.02	Лингвистика	40,0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	35,0
38.04.01	Экономика	35,0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	
08.04.01	Строительство	40,0
20.04.01	Техносферная безопасность	

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2015/2016 учебного года для обучающихся на условиях договора по международным образовательным программам

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ МАГИСТЕРСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Институт	Направление и программы магистерской подготовки	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.	
		1 курс	2 курс
ИСИ	08.04.01 «Строительство» программа «Гражданское строительство (международная образовательная программа на иностранном языке)»	85,0	82,0
	программа «Энергоэффективность и энергосбережение в гражданском строительстве (международная образовательная программа на иностранном языке)»		
ИЭиТС	13.04.03 «Энергетическое машиностроение» программа «Энергетические технологии (международная образовательная программа на иностранном языке)»	100,0	100,0
	13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» программа «Тепловые электрические станции (международная образовательная программа на иностранном языке)»		
	13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» программа «Электроэнергетика (международная образовательная программа на иностранном языке)»	100,0	82,0
ИИТУ	09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» программа «Интеллектуальные системы (международная образовательная программа на иностранном языке)»	100,0	100,0
	программа «Интеллектуальные системы (международная образовательная программа в рамках проекта Bridge)»	100,0	
ИЭИ	38.04.02 «Менеджмент» программа «Развитие международного бизнеса (международная образовательная программа на иностранном языке)»	80,0	80,0
	программа «Конкуренция на глобальном рынке: инновации и развитие бизнеса (международная образовательная программа на иностранном языке)»		
	программа «Управление персоналом в международной компании (международная образовательная программа)»		
	программа «Международный маркетинг менеджмент (международная образовательная программа на иностранном языке)»		
	программа «Инновационное предпринимательство (международная образовательная программа на иностранном языке)»		
	38.04.05 «Бизнес-информатика» программа «Технологии бизнес инжиниринга (международная образовательная программа)»		

ИММиТ	22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» программа «Инновационные технологии в металлургии и материаловедении (международная образовательная программа на иностранном языке)»	110,0	100,0
	54.04.01 «Дизайн» программа «Коммуникативный дизайн (международная образовательная программа на иностранном языке)»	105,0	
ИФНиТ	03.04.02 «Физика» программа «Мезоскопика и перспективные материалы (международная образовательная программа на иностранном языке)» программа «Фотоника и нанoeлектроника (международная образовательная программа на иностранном языке)»	100,0	82,0
	11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» программа «Микроэлектроника инфокоммуникационных систем (международная образовательная программа на иностранном языке)»		
	16.04.01 «Техническая физика» программа «Молекулярная и клеточная нейробиология (международная образовательная программа на иностранном языке)»	110,0	100,0
ИПММ	01.04.03 «Механика и математическое моделирование» программа «Динамика дискретных и континуальных систем (международная образовательная программа на иностранном языке)» программа «Механика сплошных сред: теоретические основы и приложения (международная образовательная программа на иностранном языке)»	110,0	95,0
ИМОП	41.04.01 «Зарубежное регионоведение» программа «Российская Федерация (международная образовательная программа на иностранном языке)»	80,0	

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ

Институт	Направление и программы подготовки бакалавриата	Стоимость обучения в семестр, тыс. руб.	
		1 курс	2-4 курс
ИЭИ	38.03.02 «Менеджмент» программа «Индустриальный менеджмент (международная образовательная программа)» программа «Международная торговля (международная образовательная программа)» программа «Международный бизнес (международная образовательная программа)» программа «Международный менеджмент в туризме (международная образовательная программа)»	80,0	72,0
	38.03.01 «Экономика» программа «Мировая экономика: международная торговля (международная образовательная программа)»		
ИММиТ	54.03.01 «Дизайн» программа «Промышленный дизайн (международная образовательная программа)»	95,0	95,0

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестре 2015/2016 учебного года
для обучающихся на условиях договора
по программам среднего профессионального образования

Код и наименование направления, специальности	Стоимость обучения за семестр, тыс. руб.			
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
100401 «Туризм»			19,5	
100701 «Коммерция» (по отраслям)			19,5	
221702 «Метрология»			23,5	23,0
230113 «Компьютерные системы и комплексы»			35,0	34,0
230115 «Программирование в компьютерных системах»			35,0	34,0
230401 «Информационные системы» (по отраслям)			35,0	34,0
09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	29,0	29,0		
09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	29,0	29,0		
09.02.04 «Информационные системы» (по отраслям)	29,0	29,0		
13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»	23,5	23,5		
27.02.01 «Метрология»	23,5	23,5		
38.02.04 «Коммерция» (по отраслям)	20,0	20,0		
43.02.10 «Туризм»	20,0	20,0		
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
100701 «Коммерция» (по отраслям)			10,0	
230115 «Программирование в компьютерных системах»			10,0	
38.02.04 «Коммерция» (по отраслям)	10,0	10,0		
09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	10,0	10,0		
13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»	10,0	10,0		

Стоимость обучения в 2015/2016 учебном году
для обучающихся на условиях договора по программам аспирантуры

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код направления подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость в год, тыс. руб.
		1 год
01.06.01	Математика и механика	95,0
38.06.01	Экономика	
40.06.01	Юриспруденция	
41.06.01	Политические науки и регионоведение	
44.06.01	Образование и педагогические науки	
46.06.01	Исторические науки и археология	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	
03.06.01	Физика и астрономия	105,0
04.06.01	Химические науки	
05.06.01	Науки о земле	
06.06.01	Биологические науки	
08.06.01	Техника и технологии строительства	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	
10.06.01	Информационная безопасность	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	
13.06.01	Электро- и теплотехника	
15.06.01	Машиностроение	
20.06.01	Техносферная безопасность	
22.06.01	Технологии материалов	
27.06.01	Управление в технических системах	
35.06.01	Сельское хозяйство	
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	150,0
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	
49.06.01	Физическая культура и спорт	

Примечание: Стоимость обучения для аспирантов, зачисленных до 01.09.2015, определяется в соответствии с заключенными ранее договорами.

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код направления подготовки	Наименование направлений подготовки	Стоимость в год, тыс. руб.
		1 год
01.06.01	Математика и механика	35,0
38.06.01	Экономика	
40.06.01	Юриспруденция	
41.06.01	Политические науки и регионоведение	
44.06.01	Образование и педагогические науки	
46.06.01	Исторические науки и археология	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	
03.06.01	Физика и астрономия	
04.06.01	Химические науки	
05.06.01	Науки о земле	
06.06.01	Биологические науки	
08.06.01	Техника и технологии строительства	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	
10.06.01	Информационная безопасность	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	
13.06.01	Электро- и теплотехника	
15.06.01	Машиностроение	
20.06.01	Техносферная безопасность	
22.06.01	Технологии материалов	
27.06.01	Управление в технических системах	
35.06.01	Сельское хозяйство	
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	
49.06.01	Физическая культура и спорт	

Примечание: Стоимость обучения для аспирантов, зачисленных до 01.09.2015, определяется в соответствии с заключенными ранее договорами.