

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА»
(ИГЭУ)**

П Р И К А З

24.04.2019

№ 84

г. Иваново

**«О стоимости обучения на основе договора
с полным возмещением затрат в 2019/2020
учебном году»**

В соответствии с письмами Минобрнауки России № МН-Пр-8/СК от 20.11.2018г. «Итоговые значения и величины составляющих базовых нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения на 2019 год», № МН-Пр-9/СК от 20.11.2018 «Территориальные корректирующие коэффициенты к базовым нормативам затрат ...», письмом Министерства просвещения РФ №АН-21/11вн от 20.11.2018г. «Перечень и состав стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат ...», письмом Минобрнауки России № МН-94/СК от 06.02.2019 «Об установлении стоимости платных образовательных услуг», решением Ученого совета от 24.04.2019 г. протокол №8,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить стоимость обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг по направлениям (специальностям) и формам обучения ВПО на 2019-2020 учебный год в следующем размере:

1.1 Бакалавриат

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год					
		Очная форма обучения				Заочная форма обучения	Второе высшее образование для студентов ИГЭУ
		1 курс, прием 2019/2020 учебного года	2 курс, прием 2018/2019 учебного года	3 курс, прием 2017/2018 учебного года	4 курс, прием 2016/2017 учебного года		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	93 492	93 842	83 494	76 660	-	39 296
01.03.03	Механика и математическое моделирование	93 492	93 842	83 494	76 660	-	39 296
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	109 718	107 418	97 100	87 940	-	39 296
09.03.03	Прикладная информатика	109 718	107 418	97 100	87 940	-	39 296
09.03.04	Программная инженерия	109 718	107 418	97 100	87 940	43706	39 296
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	109 718	107 418	97 100	87 940	43 706	39 296
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	109 718	107 418	97 100	87 940	43 706	39 296
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	109 718	107 418	97 100	87 940	43 706	39 296
13.03.03	Энергетическое машиностроение	109 718	107 418	97 100	87 940	43 706	39 296
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	109 718	107 418	97 100	87 940	43 706	39 296
20.03.01	Техносферная безопасность	109 718	107 418	97 100	87 940	43 706	39 296
27.03.04	Управление в технических системах	109 718	107 418	97 100	87 940	-	39 296
38.03.02	Менеджмент	93 492	93 842	83 494	76 660	43 706	39 296

1.2 Специалитет

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год					
		1 курс, прием 2019/2020 учебного года	2 курс, прием 2018/2019 учебного года	3 курс, прием 2017/2018 учебного года	4 курс, прием 2016/2017 учебного года	5 курс, прием 2015/2016 учебного года	6 курс, прием 2014/2015 учебного года
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	138 218	162 096	152 504	146 604	134 998	134 998

1.3 Магистратура

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год		
		Очная форма обучения		Заочная форма обучения
		1 курс, прием 2019/2020 учебного года	2 курс, прием 2018/2019 учебного года	
01.04.03	Механика и математическое моделирование	99 420	101 148	-
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	115 876	114 722	-
09.04.03	Прикладная информатика	115 876	114 722	-
09.04.04	Программная инженерия	115 876	114 722	-
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	115 876	114 722	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	115 876	114 722	-
13.04.03	Энергетическое машиностроение	115 876	114 722	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	115 876	-	58 230
20.04.01	Техносферная безопасность	115 876	-	-
27.04.04	Управление в технических системах	115 876	114 722	-
38.04.02	Менеджмент	99 420	101 148	58 230

1.4. Аспирантура

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год							
		Очная форма обучения				Заочная форма обучения			
		1 курс, прием 2019/2020 учебного года	2 курс, прием 2018/2019 учебного года	3 курс, прием 2017/2018 учебного года	4 курс, прием 2016/2017 учебного года	1 курс, прием 2019/2020 учебного года	2 курс, прием 2018/2019 учебного года	3 курс, прием 2017/2018 учебного года	4 курс, прием 2016/2017 учебного года
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	122 606	-	106 072	-				
13.06.01	Электро- и теплотехника	122 606	122 040	106 072	97 540				
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	147 946	-	-	-				
15.06.01	Машиностроение	122 606	-	-	-				
18.06.01	Химическая технология	122 606	-	-	-				
27.06.01	Управление в технических системах	122 606	-	106 072	97 540				
38.06.01	Экономика	115 196	-	-	-	115 196	-	94 608	90 904

2. Установить стоимость обучения иностранных студентов по договорам об оказании платных образовательных услуг по направлениям (специальностям) и формам обучения ВПО на 2019-2020 учебный год в следующем размере:

2.1 Бакалавриат

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год					
		Очная форма обучения				Заочная форма обучения	Второе высшее образование для студентов ИГЭУ
		1 курс, прием 2019/2020 учебного года	2 курс, прием 2018/2019 учебного года	3 курс, прием 2017/2018 учебного года	4 курс, прием 2016/2017 учебного года		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	99 660	101 350	90 172	82 792	-	42 438
01.03.03	Механика и математическое моделирование	99 660	101 350	90 172	82 792	-	42 438
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	116 960	116 010	104 868	94 976	-	42 438
09.03.03	Прикладная информатика	116 960	116 010	104 868	94 976	-	42 438
09.03.04	Программная инженерия	116 960	116 010	104 868	94 976	47 204	42 438
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	116 960	116 010	104 868	94 976	47 204	42 438
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	116 960	116 010	104 868	94 976	47 204	42 438
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	116 960	116 010	104 868	94 976	47 204	42 438
13.03.03	Энергетическое машиностроение	116 960	116 010	104 868	94 976	47 204	42 438
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	116 960	116 010	104 868	94 976	47 204	42 438
20.03.01	Техносферная безопасность	116 960	116 010	104 868	94 976	47 204	42 438
27.03.04	Управление в технических системах	116 960	116 010	104 868	94 976	-	42 438
38.03.02	Менеджмент	99 660	101 350	90 172	82 792	47 204	42 438

2.2 Специалитет

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год					
		1 курс, прием 2019/2020 учебного года	2 курс, прием 2018/2019 учебного года	3 курс, прием 2017/2018 учебного года	4 курс, прием 2016/2017 учебного года	5 курс, прием 2015/2016 учебного года	6 курс, прием 2014/2015 учебного года
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	147 340	175 064	164 704	158 332	145 798	145 798


2.3 Магистратура

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год		
		Очная форма обучения		Заочная форма обучения
		1 курс, прием 2019/2020 учебного года	2 курс, прием 2018/2019 учебного года	
01.04.03	Механика и математическое моделирование	105 980	109 238	-
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	123 520	123 902	-
09.04.03	Прикладная информатика	123 520	123 902	-
09.04.04	Программная инженерия	123 520	123 902	-
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	123 520	123 902	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	123 520	123 902	-
13.04.03	Энергетическое машиностроение	123 520	123 902	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	123 520	-	62 888
20.04.01	Техносферная безопасность	123 520	-	-
27.04.04	Управление в технических системах	123 520	123 902	-
38.04.02	Менеджмент	105 980	109 238	62 888

3. Установить стоимость очного обучения одного иностранного гражданина по программе «Русский язык как иностранный» приема 2019/2020 учебного года по договорам об оказании платных образовательных услуг в размере 85 000 рублей с 01.09.2019г.

4. Установить стоимость обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг по направлениям (специальностям) СПО на 2019-2020 учебный год в следующем размере:

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год		
		Очная форма обучения		
		1 курс, прием 2019/2020 учебного года	2 курс, прием 2018/2019 учебного года	3 курс, прием 2017/2018 учебного года
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	63 356	-	-
15.02.08	Технология машиностроения	53 164	-	53 585
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	53 164	55 232	-
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	53 164	-	-
22.02.06	Сварочное производство	53 164	-	53 585
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	53 164	-	-

Ректор  С.В. Тарарыкин

