

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

П Р И К А З

31.05.2022

№ 137

г. Иваново

**О стоимости обучения на основе договора
с полным возмещением затрат в 2022/2023
учебном году**

В соответствии с письмами Минобрнауки России от 07.07.2021 г. «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...», «Территориальные корректирующие коэффициенты к базовым нормативам затрат...», письмом Министерства просвещения РФ № АН-16/11вн от 01.06.2021 г. «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...», Постановлением Совета Российского Союза Ректоров от 02.03.2022 г, решением Ученого совета от 25.05.2022 г. протокол № 14,

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 ВО на 2022-2023 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			Очно- заочная форма обучения		
		1 курс, прием 2022/2023 учеб. года	2 курс, прием 2021/2022 учеб. года	3 курс, прием 2020/2021 учеб. года	4 курс, прием 2019/2020 учеб. года	1 курс, прием 2022/2023 учеб. года	2 курс, прием 2021-2022 учеб. года	3-5 курс, прием 2018-2020 уч.года	1 курс, прием 2022/2023 учеб. года	2 курс, прием 2021-2022 учеб. года	3-5 курс, прием 2018-2020 уч.года
01.03.02	Прикладная математика и информатика	98 404	98 404	98 404	98 404	-	-	-	-	-	-
01.03.03	Механика и математическое моделирование	98 404	98 404	98 404	98 404	-	-	-	-	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	113 776	117 200	117 200	117 200	-	-	-	-	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	113 776	117 200	117 200	117 200	-	-	-	-	-	-
09.03.04	Программная инженерия	113 776	117 200	117 200	117 200	47 134	47 134	47 134	-	-	-
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	117 200	117 200	117 200	117 200	47 134	47 134	47 134	-	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	117 200	117 200	117 200	117 200	47 134	47 134	47 134	-	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	117 200	117 200	117 200	117 200	47 134	47 134	47 134	-	-	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	117 200	117 200	117 200	117 200	47 134	47 134	47 134	-	-	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	117 200	-	117 200	117 200	-	-	47 134	-	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	117 200	117 200	117 200	117 200	47 134	47 134	47 134	-	-	-

27.03.04	Управление в технических системах	113 776	117 200	117 200	117 200	-	-	-	-	-	-
38.03.02	Менеджмент	97 240	97 240	100 828	100 828	44 720	44 720	47 134	44 720	44 720	42 376

1.2 Специалитет

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год					
		1 курс, прием 2022/2023 учебного года	2 курс, прием 2021/2022 учебного года	3 курс, прием 2020/2021 учебного года	4 курс, прием 2019/2020 учебного года	5 курс, прием 2018/2019 учебного года	6 курс, прием 2017/2018 учебного года
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	149 064	149 064	149 064	149 064	174 814	164 470

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 2022/2023 учебного года	2 курс, прием 2021/2022 учебного года	1 курс, прием 2022/2023 учебного года	2 курс, прием 2021-2022 учебного года	3 курс, прием 2020-2021 учебного года
01.04.03	Механика и математическое моделирование	107 220	107 220	-	-	-
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	120 162	123 750	-	-	-
09.04.03	Прикладная информатика	120 162	123 750	-	-	-
09.04.04	Программная инженерия	120 162	123 750	-	-	-
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	123 750	123 750	62 798	62 798	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	123 750	123 750	62 798	-	-
13.04.03	Энергетическое машиностроение	123 750	123 750	-	-	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	123 750	123 750	62 798	62 798	-

20.04.01	Техносферная безопасность	123 750	123 750	-		-
27.04.04	Управление в технических системах	123 750	123 750	-		-
38.04.02	Менеджмент	108 000	108 000	43 400	43 400	62 798

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 2022/2023 учебного года	2 курс, прием 2021/2022 учебного года	3 курс, прием 2020/2021 учебного года	4 курс, прием 2019/2020 учебного года	1 курс, прием 2022/2023 учебного года	2 курс, прием 2021/2022 учебного года	3 курс, прием 2020/2021 учебного года	4 курс, прием 2019/2020 учебного года
13.06.01	Электро- и теплотехника	-	132 226	132 226	132 226	-	-	-	-
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	-	155 844	-	-	-	-	-	-
15.06.01	Машиностроение	-	132 226	-	-	-	-	-	-
18.06.01	Химическая технология	-	132 226	-	-	-	-	-	-
27.06.01	Управление в технических системах	-	132 226	132 226	-	-	-	-	-
38.06.01	Экономика	-	119 802	124 236	-	-	-	-	-

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Стоимость обучения, руб. в год			
		Очная форма обучения			
		1 курс, прием 2022/2023 учебного года	2 курс, прием 2021/2022 учебного года	3 курс, прием 2020/2021 учебного года	4 курс, прием 2019/2020 учебного года
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	132 226	-	-	-
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	132 226	-	-	-
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	132 226	-	-	-
2.3.8	Информатика и информационные процессы	132 226	-	-	-
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	132 226	-	-	-
2.4.3	Электроэнергетика	132 226	-	-	-
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	132 226	-	-	-
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	132 226	-	-	-
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	132 226	-	-	-
2.5.3	Трение и износ в машинах	132 226	-	-	-
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	132 226	-	-	-
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	132 226	-	-	-
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	119 802	-	-	-
5.2.6	Менеджмент	119 802	-	-	-

2. Установить стоимость обучения иностранных студентов по договорам об оказании платных образовательных услуг по направлениям (специальностям) и формам обучения ВО на 2022-2023 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	Очно-заочная форма обучения
		1 курс, прием 2022/2023 учебного года	2 курс, прием 2021/2022 учебного года	3 курс, прием 2020/2021 учебного года	4 курс, прием 2019/2020 учебного года		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	103 346	103 346	103 346	103 346	-	-
01.03.03	Механика и математическое моделирование	103 346	103 346	103 346	103 346	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	121 286	121 286	121 286	121 286	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	121 286	121 286	121 286	121 286	-	-
09.03.04	Программная инженерия	121 286	121 286	121 286	121 286	48 950	-
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	121 286	121 286	121 286	121 286	48 950	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	121 286	121 286	121 286	121 286	48 950	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	121 286	121 286	121 286	121 286	48 950	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	121 286	121 286	121 286	121 286	48 950	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	121 286	-	121 286	121 286	48 950	-
20.03.01	Техносферная безопасность	121 286	121 286	121 286	121 286	48 950	-
27.03.04	Управление в технических системах	121 286	121 286	121 286	121 286	-	-
38.03.02	Менеджмент	102 000	103 346	103 346	105 098	48 950	45 322

2.2 Специалитет

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год					
		1 курс, прием 2021/2022 учебного года	2 курс, прием 2020/2021 учебного года	3 курс, прием 2019/2020 учебного года	4 курс, прием 2018/2019 учебного года	5 курс, прием 2017/2018 учебного года	6 курс, прием 2016/2017 учебного года
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	158 900	158 900	158 900	158 900	188 800	177 628

2.3 Магистратура

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год		
		Очная форма обучения		Заочная форма обучения 1-3 курс, прием 2020-2022 гг
		1 курс, прием 2022/2023 учебного года	2 курс, прием 2021/2022 учебного года	
01.04.03	Механика и математическое моделирование	109 900	109 900	-
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	128 090	128 090	-
09.04.03	Прикладная информатика	128 090	128 090	-
09.04.04	Программная инженерия	128 090	128 090	-
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	128 090	128 090	65 214
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	128 090	128 090	-
13.04.03	Энергетическое машиностроение	128 090	128 090	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	128 090	128 090	65 214
20.04.01	Техносферная безопасность	128 090	128 090	-
27.04.04	Управление в технических системах	128 090	128 090	-
38.04.02	Менеджмент	109 900	109 900	65 214

3. Установить стоимость очного обучения одного иностранного гражданина по программе «Русский язык как иностранный» приема 2022/2023 учебного года по договорам об оказании платных образовательных услуг в размере 89 000 рублей с 01.09.2022г.

4. Установить стоимость обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг по направлениям (специальностям) СПО на 2022/2023 учебный год в следующем размере:

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год			
		Очная форма обучения			
		1 курс, прием 2022/2023 учебного года	2 курс, прием 2021/2022 учебного года	3 курс, прием 2020/2021 учебного года	4 курс, прием 2019/2020 учебного года
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	65 890	65 890	68 328	68 328
15.02.08	Технология машиностроения	55 290	55 290	57 334	57 334
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	55 290	55 290	57 334	57 334

	промышленного оборудования (по отраслям)				
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	55 290	55 290	57 334	57 334
22.02.06	Сварочное производство	55 290	55 290	57 334	57 334
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	55 290	55 290	57 334	57 334

Ректор



Г. В. Ледуховский

