

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

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

**П Р И К А З**

07.06.2024

№ 95

г. Иваново

**О стоимости обучения на основе договора  
с полным возмещением затрат в 2024/2025  
учебном году**

На основании решения Ученого совета от 29.05.2024 г. протокол № 12 и в соответствии с приказом Минобрнауки Росси от 12 февраля 2019 г. № 6н «Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»

**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 2024-2025 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 2024 / 2025 учеб. года	2 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	3 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года	4 курс, прием 2021 / 2022 учеб. года	1 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	2 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	3 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года	4 курс, прием 2021 / 2022 учеб. года	5 курс, прием 2020 - 2021 учеб. года	1 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	2 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	3 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года	4,5 курс, прием 2021 / 2022 учеб. года
01.03.02	Прикладная математика и информатика	112 000	112 000	108 400	108 400	-	-	-	-		-	-	-	-
01.03.03	Механика и математическое моделирование	112 000	112 000	108 400	108 400	-	-	-	-		-	-	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	129 800	129 800	125 400	128 600	-	-	-	-		-	-	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	129 800	129 800	125 400	128 600	-	-	-	-		-	-	-	-
09.03.04	Программная инженерия	129 800	129 800	125 400	128 600	51 900	51 900	51 900	51 900	51 900	-	-	-	-
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	128 600	128 600	128 600	128 600	51 900	51 900	51 900	51 900	51 900	-	-	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	128 600	128 600	128 600	128 600	51 900	51 900	51 900	51 900	51 900	-	-	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	128 600	128 600	128 600	128 600	51 900	51 900	51 900	51 900	51 900	-	-	-	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	128 600	128 600	128 600	128 600	51 900	51 900	51 900	51 900	51 900	-	-	-	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	128 600	128 600	128 600	128 600	-	-		-	-	-	-	-	-
15.03.06	Мехатроника и робототехника	128 600												
20.03.01	Техносферная безопасность	128 600	128 600	128 600	128 600	51 900	-	-	-	-	-	-	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	128 600	128 600	125 400	128 600	-	-		-	-	-	-	-	-
38.03.02	Менеджмент	117 600	109 400	107 100	107 100	-	-	-	49 200	51 900	49 200	49 200	49 200	-

## 1.2 Специалитет

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год					
		1 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	2 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	3 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года	4 курс, прием 2021 / 2022 учеб. года	5 курс, прием 2020 / 2021 учеб. года	6 курс, прием 2019 / 2020 учеб. года
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	157 000	157 000	164 200	164 200	164 200	164 200

## 1.3 Магистратура

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год				
		Очная форма обучения		Очно-заочная и заочная формы обучения		
		1 курс, прием 2025 / 2025 учеб. года	2 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	1 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	2 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	3 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года
01.04.03	Механика и математическое моделирование	119 300	119 300	-	-	-
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	136 100	136 100	-	-	-
09.04.03	Прикладная информатика	136 100	136 100	-	-	-
09.04.04	Программная инженерия	136 100	136 100	-	-	-
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	136 100	136 100	69 200	69 200	69 200
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	136 100	136 100	69 200	69 200	69 200
13.04.03	Энергетическое машиностроение	136 100	136 100	-	-	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	136 100	136 100	69 200	69 200	69 200
15.04.06	Мехатроника и робототехника	136 100	136 100			
20.04.01	Техносферная безопасность	136 100	136 100	-		-
27.04.04	Управление в технических системах	136 100	136 100	-		-
38.04.02	Менеджмент	117 600	117 600	57 200	47 800	47 800

#### 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 2024 /2025 учеб. года	2 курс, прием 2023 /2024 учеб. года	3 курс, прием 2022 /2023 учеб. года	4 курс, прием 2021 /2022 учеб. года	1 курс, прием 2024 /2025 учеб. года	2 курс, прием 2023 /2024 учеб. года	3 курс, прием 2022 /2023 учеб. года	4 курс, прием 2021 /2022 учеб. года
13.06.01	Электро- и теплотехника	-	-	-	145 600	-	-	-	-

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Стоимость обучения, руб. в год				
		Очная форма обучения				
		1 курс, прием 2024 /2025 учеб. года	2 курс, прием 2023 /2024 учеб. года	3 курс, прием 2022 /2023 учеб. года	4 курс, прием 2021 /2022 учеб. года	
1.1. Математика и механика						
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела		154 600	154 600	-	-
1.2. Компьютерные науки и информатика						
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение		146 500	146 500	-	-
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации						
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		146 500	146 500	145 600	-
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		146 500	146 500	145 600	-
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования		146 500	146 500	145 600	-
2.3.8	Информатика и информационные процессы		146 500	146 500	145 600	-
2.4. Энергетика и электротехника						
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы		146 500	146 500	145 600	-
2.4.3	Электроэнергетика		146 500	146 500	145 600	-
2.4.5	Энергетические системы и комплексы		154 600	154 600	145 600	-

2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	146 500	146 500	145 600	-
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	154 600	154 600	145 600	-
2.5. Машиностроение					
2.5.3	Трение и износ в машинах	146 500	146 500	145 600	-
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	146 500	146 500	145 600	-
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия					
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	146 500	146 500	145 600	-
5.2. Экономика					
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	138 200	138 200	132 000	-
5.2.6	Менеджмент	138 200	138 200	132 000	-

2. Установить стоимость обучения иностранных студентов по договорам об оказании платных образовательных услуг по направлениям (специальностям) и формам обучения ВО на 2024-2025 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 1-5 курс, прием 2020-2025 учеб. года	Очно-заочная форма обучения 1-2 курс, прием 2023 - 2025 учеб. года	Очно-заочная форма обучения 3-5 курс, прием 2020- 2023 учеб. года
		1 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	2 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	3 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года	4 курс, прием 2021 / 2022 учеб. года			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	117 600	117 600	113 800	113 800	-	-	-
01.03.03	Механика и математическое моделирование	117 600	117 600	113 800	113 800	-	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	138 400	138 400	133 600	133 600	-	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	138 400	138 400	133 600	133 600	-	-	-
09.03.04	Программная инженерия	138 400	138 400	133 600	133 600	52 200	-	-
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	138 400	138 400	133 600	133 600	52 200	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	138 400	138 400	133 600	133 600	52 200	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	138 400	138 400	133 600	133 600	52 200	-	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	138 400	138 400	133 600	133 600	52 200	-	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	138 400	138 400	133 600	133 600	-	-	-
15.03.06	Мехатроника и робототехника	138 400	-	-	-	-	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	138 400	138 400	133 600	133 600	52 200	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	138 400	138 400	133 600	133 600	-	-	-
38.03.02	Менеджмент	121 400	114 800	112 400	113 800	52 300	49 900	49 900

## 2.2 Специалитет

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год					
		1 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	2 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	3 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года	4 курс, прием 2021 / 2022 учеб. года	5 курс, прием 2020 / 2021 учеб. года	6 курс, прием 2019 / 2020 учеб. года
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	166 400	166 400	175 100	175 100	175 100	175 100

## 2.3 Магистратура

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год			
		Очная форма обучения		Очно-заочная и заочная формы обучения 1 курс, прием 2024/2025 учеб. года	Очно-заочная и заочная формы обучения 2,3 курс, прием 2022 - 2024 учеб. года
		1 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	2 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года		
01.04.03	Механика и математическое моделирование	122 300	122 300	-	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	144 200	144 200	-	
09.04.03	Прикладная информатика	144 200	144 200	-	
09.04.04	Программная инженерия	144 200	144 200	-	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	144 200	144 200	71 800	71 800
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	144 200	144 200	71 800	71 800
13.04.03	Энергетическое машиностроение	144 200	144 200	-	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	144 200	144 200	71 800	71 800
15.04.06	Мехатроника и робототехника	144 200	144 200		
20.04.01	Техносферная безопасность	144 200	144 200	-	
27.04.04	Управление в технических системах	144 200	144 200	-	
38.04.02	Менеджмент	121 400	121 400	71 800	71 800

3. Установить стоимость очного обучения одного иностранного гражданина по программе «Русский язык как иностранный» приема 2024 / 2025 учебного года по договорам об оказании платных образовательных услуг в размере 98 000 рублей с 01.09.2024 г.

4. Установить стоимость обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг по направлениям (специальностям) СПО на 2024 / 2025 учебный год в следующем размере:

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год			
		Очная форма обучения			
		1 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	2 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	3 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года	4 курс, прием 2021 / 2022 учеб. года
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	74 800	72 600	72 600	72 600
15.02.08	Технология машиностроения	-	-	60 900	60 900
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	60 900	60 900	60 900
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	71 400	60 900	60 900	60 900
15.02.16	Технология машиностроения	71 400	60 900	-	-
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	71 400	-	-	-
22.02.06	Сварочное производство	71 400	60 900	60 900	60 900
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	71 400	60 900	60 900	60 900

Ректор

Г.В. Ледуховский

