

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

П Р И К А З

28.05.2026 г.

№ 111

г. Иваново

**О стоимости обучения на основе договора
с полным возмещением затрат в 2026 / 2027
учебном году**

На основании решения Ученого совета от 27.05.2025 г. протокол № 9 и в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12 февраля 2019 г. № бн «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 2026 / 2027 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 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	4 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	4 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	5 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года	1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	4 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	5 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года
01.03.02	Прикладная математика и информатика	134 700	128 500	121 600	121 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01.03.03	Механика и математическое моделирование	134 700	128 500	121 600	121 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	152 100	146 800	141 000	141 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
09.03.03	Прикладная информатика	152 100	146 800	141 000	141 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
09.03.04	Программная инженерия	152 100	146 800	141 000	141 000	65 000	60 800	56 300	56 300	56 300	—	—	—	—	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	152 100	146 800	139 600	139 600	65 000	60 800	56 300	56 300	56 300	—	—	—	—	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	152 100	146 800	139 600	139 600	65 000	60 800	56 300	56 300	56 300	—	—	—	—	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	152 100	146 800	139 600	139 600	65 000	60 800	56 300	56 300	56 300	—	—	—	—	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	152 100	146 800	139 600	139 600	65 000	60 800	56 300	56 300	56 300	—	—	—	—	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	152 100	146 800	139 600	139 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.03.01	Техносферная безопасность	152 100	146 800	139 600	139 600	65 000	60 800	—	—	—	—	—	—	—	
27.03.04	Управление в технических системах	152 100	146 800	139 600	139 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38.03.02	Менеджмент	134 700	128 500	127 700	118 800	—	—	—	—	—	56 500	55 200	53 400	53 400	

1.2 Специалитет

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год					
		Очная форма обучения					
		1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	4 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	5 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года	6 курс, прием 2021 / 2022 учеб. года
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	181 500	178 600	170 500	170 500	178 300	178 300

1.3 Магистратура

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 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года
01.04.03	Механика и математическое моделирование	145 400	138 500	—	—	—	—	—	—
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	163 000	156 800	—	—	—	—	—	—
09.04.03	Прикладная информатика	163 000	156 800	—	—	—	—	—	—
09.04.04	Программная инженерия	163 000	156 800	82 100	—	—	—	—	—
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	163 000	156 800	82 100	77 600	75 100	—	—	—
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	163 000	156 800	82 100	77 600	75 100	—	—	—
13.04.03	Энергетическое машиностроение	163 000	156 800	—	—	—	—	—	—
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	163 000	156 800	—	—	—	82 100	77 600	75 100
15.04.06	Мехатроника и робототехника	163 000	156 800	—	—	—	—	—	—

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 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года
27.04.04	Управление в технических системах	163 000	156 800	—	—	—	—	—	—
38.04.02	Менеджмент	149 700	138 500	67 800	64 100	62 000	—	—	—

1.4 Аспирантура

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Стоимость обучения, руб. в год			
		Очная форма обучения			
		1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	4 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	197 300	192 200	167 900	167 900
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	179 200	170 600	159 100	—
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	179 200	170 600	159 100	—
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	179 200	170 600	159 100	—
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	179 200	170 600	159 100	—
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	179 200	170 600	159 100	159 100
2.4.3	Электроэнергетика	179 200	170 600	159 100	159 100
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	197 300	192 200	167 900	167 900

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Стоимость обучения, руб. в год			
		Очная форма обучения			
		1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	4 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	179 200	170 600	159 100	159 100
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	197 300	192 200	167 900	167 900
2.5.3	Трение и износ в машинах	179 200	170 600	159 100	159 100
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	179 200	170 600	159 100	159 100
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	179 200	170 600	159 100	159 100
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	173 900	164 400	150 100	—
5.2.6	Менеджмент	173 900	164 400	150 100	—

2. Установить стоимость обучения иностранных студентов по договорам об оказании платных образовательных услуг по направлениям (специальностям) и формам обучения ВО на 2026 / 2027 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 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	4 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	4 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	5 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года	1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	4 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	5 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	154 900	162 300	127 700	127 700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01.03.03	Механика и математическое моделирование	154 900	162 300	127 700	127 700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	174 900	162 300	150 300	150 300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
09.03.03	Прикладная информатика	174 900	162 300	150 300	150 300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
09.03.04	Программная инженерия	174 900	162 300	150 300	150 300	74 700	61 200	56 600	56 600	56 600	—	—	—	—	—	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	174 900	162 300	150 300	150 300	74 700	61 200	56 600	56 600	56 600	—	—	—	—	—	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	174 900	162 300	150 300	150 300	74 700	61 200	56 600	56 600	56 600	—	—	—	—	—	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	174 900	162 300	150 300	150 300	74 700	61 200	56 600	56 600	56 600	—	—	—	—	—	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	174 900	162 300	150 300	150 300	74 700	61 200	56 600	56 600	56 600	—	—	—	—	—	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	174 900	162 300	150 300	150 300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.03.01	Техносферная безопасность	174 900	162 300	150 300	150 300	74 700	61 200	56 600	56 600	56 600	—	—	—	—	—	
27.03.04	Управление в технических системах	174 900	162 300	150 300	150 300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38.03.02	Менеджмент	154 900	142 300	131 800	124 600	—	—	—	—	—	64 900	58 500	54 100	54 100	—	

2.2 Специалитет

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год					
		Очная форма обучения					
		1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	4 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	5 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года	6 курс, прием 2021 / 2022 учеб. года
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	208 700	205 500	180 700	180 700	190 200	190 200

2.3 Магистратура

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 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года
01.04.03	Механика и математическое моделирование	167 200	143 500	—	—	—	—	—	—
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	187 400	169 100	—	—	—	—	—	—
09.04.03	Прикладная информатика	187 400	169 100	—	—	—	—	—	—
09.04.04	Программная инженерия	187 400	169 100	94 400	—	—	—	—	—
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	187 400	169 100	94 400	84 200	78 000	—	—	—
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	187 400	169 100	94 400	84 200	78 000	—	—	—
13.04.03	Энергетическое машиностроение	187 400	169 100	—	—	—	—	—	—
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	187 400	169 100	—	—	—	94 400	84 200	78 000
15.04.06	Мехатроника и робототехника	187 400	169 100	—	—	—	—	—	—

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 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года
27.04.04	Управление в технических системах	187 400	169 100	—	—	—	—	—	—
38.04.02	Менеджмент	175 100	142 400	77 900	84 200	78 000	—	—	—

3. Установить стоимость обучения очного обучения одного иностранного гражданина по программе «Русский язык как иностранный» приема 2026 / 2027 учебного года по договорам об оказании платных образовательных услуг в размере 112 300 рублей с 01.09.2026 г.

4. Установить стоимость обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг по направлениям (специальностям) СПО на 2026 / 2027 учебный год в следующем размере:

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год				
		Очная форма обучения				
		1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	4 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	5 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	96 000	—	81 200	78 800	—
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	—	—	—	66 100	—
15.02.16	Технология машиностроения	92 000	85 400	77 500	66 100	—
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	92 000	85 400	77 500	—	—
15.02.19	Сварочное производство	92 000	85 400	—	—	—
22.02.06	Сварочное производство	—	—	77 500	66 100	—

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год				
		Очная форма обучения				
		1 курс, прием 2026 / 2027 учеб. года	2 курс, прием 2025 / 2026 учеб. года	3 курс, прием 2024 / 2025 учеб. года	4 курс, прием 2023 / 2024 учеб. года	5 курс, прием 2022 / 2023 учеб. года
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	92 000	85 400	77 500	—	—

Проректор по учебной работе



Ю.Ю. Рогожников

