

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

П Р И К А З

30.04.2021

№ 82

г. Иваново

**О стоимости обучения на основе договора
с полным возмещением затрат в 2021/2022
учебном году**

В соответствии с письмами Минобрнауки России от 11.09.2020 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-22/11вн от 20.07.2020г. «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 ...», приказ Минобрнауки России № 238 от 06.04.2021 «О внесении изменений в Порядок определения платы для физических и юридических лиц...», решением Ученого совета от 28.04.2021 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 ВО на 2021-2022 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 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	1 курс, прием 2021/2022 уч. года	2-5 курс, прием 2017-2020 уч.года	1 курс, прием 2021/2022 учеб. года	2-5 курс, прием 2018-2020 г
01.03.02	Прикладная математика и информатика	96 950	96 950	96 950	97 314	-	-		
01.03.03	Механика и математическое моделирование	96 950	96 950	96 950	97 314	-	-		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	113 776	113 776	113 776	111 392	-	-		
09.03.03	Прикладная информатика	113 776	113 776	113 776	111 392	-	-		
09.03.04	Программная инженерия	113 776	113 776	113 776	111 392	45 322	45 322		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	113 776	113 776	113 776	111 392	45 322	45 322		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	113 776	113 776	113 776	111 392	45 322	45 322		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	113 776	113 776	113 776	111 392	45 322	45 322		

13.03.03	Энергетическое машиностроение	113 776	113 776	113 776	111 392	45 322	45 322		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		113 776	113 776	111 392	45 322			
20.03.01	Техносферная безопасность	113 776	113 776	113 776	111 392	45 322	45 322		
27.03.04	Управление в технических системах	113 776	113 776	113 776	111 392	-	-		
38.03.02	Менеджмент	93 500	96 950	96 950	97 314	43 000	45 322	43 000	40 748

1.2 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	143 332	143 332	143 332	168 092	158 146	152 028

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 2021/2022 учебного года	2 курс, прием 2020/2021 учебного года	1 курс, прием 2021/2022 учебного года	2-3 курс, прием 2019-2020 учебного года
01.04.03	Механика и математическое моделирование	103 098	103 098	-	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	120 162	120 162	-	
09.04.03	Прикладная информатика	120 162	120 162	-	

09.04.04	Программная инженерия	120 162	120 162	-	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	120 162	120 162	60 384	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	120 162	120 162	-	
13.04.03	Энергетическое машиностроение	120 162	120 162	-	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	120 162	120 162	60 384	60 384
20.04.01	Техносферная безопасность	120 162	120 162	-	
27.04.04	Управление в технических системах	120 162	120 162	-	
38.04.02	Менеджмент	100 000	103 098	40 000	60 384

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 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	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
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	127 142	-	-	-				
13.06.01	Электро- и теплотехника	127 142	127 142	127 142	126 550				
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	149 850	-	-	-				
15.06.01	Машиностроение	127 142	-	-	-				
18.06.01	Химическая технология	127 142	-	-	-				

27.06.01	Управление в технических системах	127 142	127 142	127 142	-				
38.06.01	Экономика	115 196	119 458	119 458	-	115 196	-	-	-

2. Установить стоимость обучения иностранных студентов по договорам об оказании платных образовательных услуг по направлениям (специальностям) и формам обучения ВО на 2021-2022 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 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		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	103 346	103 346	103 346	105 098	-	-
01.03.03	Механика и математическое моделирование	103 346	103 346	103 346	105 098	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	121 286	121 286	121 286	120 302	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	121 286	121 286	121 286	120 302	-	-
09.03.04	Программная инженерия	121 286	121 286	121 286	120 302	48 950	-
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	121 286	121 286	121 286	120 302	48 950	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	121 286	121 286	121 286	120 302	48 950	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	121 286	121 286	121 286	120 302	48 950	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	121 286	121 286	121 286	120 302	48 950	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		121 286	121 286	120 302	48 950	-
20.03.01	Техносферная безопасность	121 286	121 286	121 286	120 302	48 950	-
27.03.04	Управление в технических системах	121 286	121 286	121 286	120 302	-	-
38.03.02	Менеджмент	99 700	103 346	103 346	105 098	48950	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	152 790	152 790	152 790	181 540	170 798	164 190


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 2021/2022 учебного года	2 курс, прием 2020/2021 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 2021/2022 учебного года по договорам об оказании платных образовательных услуг в размере 85 000 рублей с 01.09.2021г.

4. Установить стоимость обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг по направлениям (специальностям) СПО на 2021-2022 учебный год в следующем размере:

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год			
		Очная форма обучения			
		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
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	63 356	65 700	65 700	68 196
15.02.08	Технология машиностроения	53 164	55 130	55 130	57 274
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	53 164	55 130	55 130	57 274
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	53 164	55 130	55 130	57 274
22.02.06	Сварочное производство	53 164	55 130	55 130	57 274
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	53 164	55 130	55 130	57 274

Ректор  С.В. Тарарыкин