

ПРИЁМ В ИГЭУ В 2019-м ГОДУ В МАГИСТРАТУРУ

На обучение по программам магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня, подтвержденное документом о высшем образовании и о квалификации (диплом бакалавра, специалиста или магистра).

Документы, подаваемые в приёмную комиссию

Приём в ИГЭУ проводится по личным заявлениям граждан на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний. ИГЭУ осуществляет приём как на места, финансируемые из средств федерального бюджета РФ (бюджетные места), так и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (далее – места с оплатой стоимости обучения).

К заявлению о приёме (заполняется по прибытии в приемную комиссию ИГЭУ) поступающие прилагают:

1. Документ о высшем образовании (оригинал или ксерокопию).
2. 6 фотокарточек размером 3x4 см.
3. Оригинал документа, удостоверяющего личность, и его ксерокопия.

Абитуриенты имеют право представить документы, подтверждающие индивидуальные достижения: наличие диплома об образовании с отличием; наличие дипломов призера научных олимпиад, конкурсов; наличие научных публикаций по профилю подготовки.

Сроки подачи заявлений и документов

Заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, подаются в следующие сроки:

1. **на очную и заочную форму обучения на бюджетные места:** с 20 июня по 20 июля;
2. **на очную и заочную форму обучения на места с оплатой стоимости обучения:** с 20 июня по 24 августа.

Вступительные испытания

Поступающие в магистратуру сдают вступительный экзамен по профилю подготовки в устной форме. С программами вступительных испытаний в магистратуру можно ознакомиться на сайте www.abiturient.ispu.ru в разделе «Магистратура».

Вступительные испытания в магистратуру на очную и заочную формы обучения проводятся в 2 потока:

1. 1-й поток – с 4 июля по 6 июля;
2. 2-й поток – с 27 августа по 28 августа (последний день подачи заявления о приеме для участия во втором потоке на бюджетные места – 20 июля 2019 года, на места с оплатой стоимости обучения – 24 августа 2019 года).

Конкурс и зачисление в состав студентов

Для зачисления представляется **заявление о согласии на зачисление** в следующие сроки:

1. 11 июля – при поступлении на места с оплатой стоимости обучения (1-й этап).
12 июля – приказ о зачислении.
2. 29 августа – при поступлении на целевые и основные бюджетные места.
30 августа – приказ о зачислении.
3. 30 августа – при поступлении на места с оплатой стоимости обучения (2-й этап).
31 августа – приказ о зачислении.

К заявлению о согласии на зачисление при поступлении на бюджетные места прилагается оригинал документа установленного образца об образовании (диплом), при поступлении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – оригинал документа установленного образца либо его копия, заверенная в установленном порядке, либо его копия с предъявлением оригинала для заверения копии приемной комиссией.

Контакты:

✉ 153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, 34, ИГЭУ, Приёмная комиссия
(4932) 26-97-49, 38-57-10
@ E-mail: pri_com@ispu.ru
В Группа ВКонтакте: http://vk.com/pri_com_ispu
WWW www.abiturient.ispu.ru (сайт приёмной комиссии ИГЭУ)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ В МАГИСТРАТУРУ ИГЭУ В 2019-м ГОДУ

Факультет	Направление подготовки (профиль) магистратуры	Кафедра	Прох. балл/ конкурс 2018 (бюджет)	План приёма в 2019 году ¹	Форма обучения ²
ТЭФ	Направление 13.04.03 – Энергетическое машиностроение				
	<i>Профиль Газотурбинные, паротурбин. установки и двигатели</i>	ПГТ	43 /	5	1
	Направление 13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника				
	<i>Профиль Тепловые электрические станции</i>	ТЭС	52 / 2,75	6	1
	<i>Профиль Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС</i>	ХХТЭ	55 / 1,4	5	1
	<i>Профиль Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ</i>	ПТЭ	56 / 2,2	5	1
ИФФ	<i>Профиль Автоматизация технологич. процессов и производств</i>	АТП	40 / 1,2	—	1
	<i>Профиль Энергетика теплотехнологий</i>	ЭТГ	70 / 2,0	5	1
ЭЭФ	Направление 20.04.01 – Техносферная безопасность				
	<i>Профиль Безопасность техногенной деятельности в энергетике</i>	БЖД	—	—	1
	Направление 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника				
	<i>Профиль Техника и физика высоких напряжений</i>	ВЭТФ	45 / 1,17	6	1
	<i>Профиль Электрические станции и подстанции</i>	ЭСПиДЭ	66 / 1,89	8	1
	<i>Профиль Электроэнергетические системы и сети</i>	ЭС	42 / 2,1	9	1
ЭМФ	<i>Профиль Электроснабжение</i>	ЭС	70 / 1,71	6	1
	<i>Профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	АУЭС	42 / 2,5	9	1
	<i>Профиль Электротехника и электротехнологии</i>	ТОЭЭ	37 / 1,2	5	1
	<i>Профиль Электромеханика</i>	ЭМ	60 / 1,0	6	1
	<i>Профиль Электропривод и автоматика</i>	ЭПиАПУ	37 / 1,22	7	1
	Направление 01.04.03 – Механика и математическое моделирование				
<i>Профиль Динамика и прочность сложных механических систем</i>	ТиПМ	52 /	8	1	
Направление 15.04.05 – Конструкторско-технологич. обеспечение машиностроит. производств					
<i>Профиль Технология машиностроения</i>	ТМС	—	—	1, 2	
Направление 27.04.04 – Управление в технических системах					
<i>Профиль Электронные информационно-управляющие системы</i>	ЭиМС	84 / 1,06	12	1	
ИВТФ	<i>Профиль Управление и информатика в технических системах</i>	СУ	43 / 1,13	11	1
	Направление 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника				
	<i>Профиль Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления</i>	ВМ	50 /	7	1
	<i>Профиль Высокопроизводительные вычислительные системы</i>	ВВС	78 / 1,41	8	1
	Направление 09.04.03 – Прикладная информатика				
	<i>Профиль Прикладная информатика в социально-экономических системах</i>	ИТ	78 /	8	1
Направление 09.04.04 – Программная инженерия					
<i>Профиль Корпоративные информационные системы</i>	ПОКС	65 / 1,56	16	1	
ФЭУ	Направление 38.04.02 – Менеджмент				
	<i>Профиль Маркетинговое управление малым и средним бизнесом</i>	МнМ	—	—	1, 2
	<i>Профиль Управление проектами в электроэнергетике</i>	ЭиОП	—	—	1, 2
	<i>Профиль Финансовый менеджмент</i>	МнМ	—	5	1, 2

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. бюджетные места по очной форме обучения;
2. 1 – очная форма обучения;
2 – заочная форма обучения