

УТВЕРЖДАЮ
 Зам.председателя ПК
 Первый проректор-
 проректор по УР
 А.В. Леонтьев



РАСПИСАНИЕ
 вступительных испытаний по программам магистратуры
 в Казанском государственном энергетическом университете в 2020 году
 на места, финансируемые из федерального бюджета
Очная и заочная формы обучения

Наименование направления подготовки	Дата									Место проведения
	16.07	17.07	20.07	21.07	22.07	11.08	12.08	13.08	15.08*	
	время проведения вступительных испытаний									
09.04.01 Информатика и вычислительная техника					10:00	10:00			10:00	С использованием дистанционных технологий
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника			10:00					10:00	10:00	
12.04.01 Приборостроение					10:00	10:00			10:00	
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	9.30					9.30			10:00	
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника			10:00	10:00				10:00	10:00	
13.04.03 Энергетическое машиностроение		10.00					10.00		10:00	
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств		9.30					9.30		10:00	
15.04.06 Мехатроника и робототехника					10:00	10:00			10:00	
16.04.01 Техническая физика		10:30					10:30		10:00	
20.04.01 Техносферная безопасность				10:00				10:00	10:00	
27.04.04 Управление в технических системах		9.30					9.30		10:00	
35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура		11:00					11:00		10:00	

* – Резервный день для лиц, не прошедших вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), п.80 Правил приёма в КГЭУ будет сообщен дополнительно.

Вступительные экзамены в магистратуру Института теплоэнергетики

Направление подготовки	Дата					Место проведения	
	16.07	17.07	11.08	12.08	15.08*		
13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	9.30 Технология производства электрической и тепловой энергии 9.30 Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства 10.00 Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем 10.00 Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ 10.30 Энергообеспечение предприятий 10.30 Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов 11.00 Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике		9.30 Технология производства электрической и тепловой энергии 9.30 Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства 10.00 Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем 10.00 Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ 10.30 Энергообеспечение предприятий 10.30 Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов 11.00 Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике			10.00	С использованием дистанционных технологий
13.04.03 «Энергетическое машиностроение»		10.00		10.00	10.00		
15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»		9.30		9.30	10.00		
16.04.01 «Техническая физика»		10.30		10.30	10.00		
27.04.04 «Управление в технических системах»		9.30		9.30	10.00		
35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура»		11.00		11.00	10.00		

Директор ИТЭ



Н.Д. Чичирова