

Конкурс по результатам ЕГЭ предметов:
математика, физика, русский язык

Учитываются индивидуальные достижения по
результатам предметных олимпиад



КАЛЕНДАРЬ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ 2015

Июнь 2015

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Начало приема
заявлений на все
формы обучения

Июль 2015

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Завершение приема
заявлений на очную
бюджетную форму обучения

Завершение приема подлинников документов об
образовании от лиц, имеющих особое право, и лиц,
заключивших договор о целевом обучении

Август 2015

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Завершение приема
заявлений на
заочную форму
обучения

Завершение приема подлинников документов об
образовании от лиц, участвующих в общем
конкурсе на очную форму обучения

Для обучения по договорам с
оплатой стоимости обучения на
очном или заочном отделении
необходимо подать заявление в
специальную комиссию
факультета в установленные
сроки и получить направление в
отдел по работе со студентами,
обучающимися на договорной
основе, по адресу:
пр. Московский, д. 15, ЧГУ,
корпус «Г», 1-й этаж,
аудитория Г-120.
Тел.: +7(8352)45-26-91

<http://abiturient.chuvsu.ru/>



Следите за обновлениями

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ – ЭТО ПЕРЕДОВЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И СОТРУДНИЧЕСТВО С ВЕДУЩИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ И ВУЗАМИ СТРАНЫ

Чувашская Республика

ЛИЦЕНЗИЯ
№ 002013, рег. № 1926

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ
АККРЕДИТАЦИИ**
№ 0000355, рег. № 0352

Лицензия на право ведения
образовательной деятельности
от 04.10.2011г., серия ААА
№ 002013, рег. № 1926

Свидетельство о
государственной
аккредитации от
29.12.2012г., серия 90А01
№ 0000355, рег. № 0352

ФГБОУ ВПО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» Факультет энергетики и электротехники
428015, г. Чебоксары, Московский пр-т, д. 15 (остановка «ул. Афанасьева»)
Приемная комиссия: (8352) 45-23-39, 45-82-81. E-mail: priemkom@chuvsu.ru



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Чувашский государственный университет
имени И.Н. Ульянова»

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ



Крупнейший технический факультет университета
Основан в 1961 году в составе Волжского филиала
Московского энергетического института

Наличие учебных классов и лабораторий на
территории ведущих предприятий

8 кафедр, 14 профессоров, 50 доцентов

Ежегодный набор свыше 170 человек на бакалавриат
и свыше 55 человек в магистратуру

9 профилей бакалавриата, 11 программ магистратуры,
аспирантура и докторантура

Спрос на выпускников факультета предприятиями
энергетики и электротехники Чувашии, России,
стран СНГ и дальнего зарубежья

<http://elfa.chuvsu.ru/>



Следите за обновлениями

Трудоустройство выпускников

ОСНОВНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ-ПАРТНЕРЫ

ЭКРА

ИЦ БРЕСЛЕР

ЧЭАЗ
ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД

КЭС ХОЛДИНГ ТГК-5
Филиал Марий Эл и Чувашии

Динамика
научно-производственное предприятие

МРСК ВОЛГИ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

РусГидро
/взвешивающая энергосбытовая компания

КОНЦЕРН ТРАКТОРНЫЕ ЗАВОДЫ

ИЗВА
Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры

АБС ЭЛЕКТРО

АЭС

АБВ

Направления подготовки: «Электроэнергетика и электротехника» и «Теплоэнергетика и теплотехника»

Кафедра электро-снабжения промышленных предприятий им. А.А. Фёдорова
Профили подготовки бакалавров:
● Электроснабжение
● Электроэнергетические системы и сети
Программы магистратуры:
● Электроэнергетические системы, сети электропередачи, их режимы устойчивость и надежность
● Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике

Кафедра систем автоматического управления электроприводами
Профиль подготовки бакалавров:
● Электропривод и автоматика
Программа магистратуры:
● Автоматизированные электроприводные комплексы и системы

Кафедра теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики
Профиль подготовки бакалавров:
● Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Программа магистратуры:
● Автоматика энергосистем

Кафедра автоматизированных электротехнологических установок и систем
Профили подготовки бакалавров:
● Электротехнологические установки и системы
● Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
Программы магистратуры:
● Управление энергосберегающими режимами электрооборудования технологических установок, электротехнических комплексов и систем
● Электротермические процессы и установки с системами питания и управления

Кафедра электрических и электронных аппаратов
Профиль подготовки бакалавров:
● Электрические и электронные аппараты
Программы магистратуры:
● Электрические аппараты управления и распределения энергии
● Общая теория электромеханического преобразования энергии
● Режимы работы электрических источников питания подстанций, сетей и систем

Кафедра теплоэнергетических установок
Профиль подготовки бакалавров:
● Промышленная теплоэнергетика
Программа магистратуры:
● Технология производства электрической и тепловой энергии

Кафедра электромеханики и технологии электротехнических производств
Профиль подготовки бакалавров:
● Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
Программа магистратуры:
● Методы исследования и моделирования процессов при проектировании, изготовлении и эксплуатации электротехнических изделий

Деканат факультета энергетики и электротехники
Главный корпус, 3-й этаж Г-307 – очное отделение, тел. 8(8352)58-46-00, доб. 2501 Г-306 – заочное отделение, тел. 8(8352)58-36-02, доб. 2601 E-mail: elendecanat@rambler.ru

Автостоянка кафе «Университетское»

Отдел по работе со студентами, обучающимися на договорной основе,
пр. Московский, д. 15, ЧГУ, корпус «Г», 1-й этаж, аудитория Г-120, тел.: 8(8352)45-26-91

Трудоустройство выпускников

Направления подготовки: «Электроэнергетика и электротехника» и «Теплоэнергетика и теплотехника»