

Кафедра основана в 1965 году в составе Волжского филиала МЭИ и после ряда реорганизаций окончательно сформировалась в 1995 году. В настоящее время в составе кафедры работают два профессора, четыре доцента, два старших преподавателя, два ассистента.

Кафедра имеет большой опыт работы по подготовке кадров для электротехнической промышленности, тесно сотрудничает с предприятиями. В процессе подготовки студенты проходят производственную практику уже с первого курса.

На старших курсах, кроме производственных практик, организована инженерная стажировка, ориентированная на целевую подготовку специалиста для конкретной инженерно-технической должности. Выпускники кафедры ЭМТЭП могут работать на любом предприятии и в НИИ электротехнического профиля.

Наши выпускники востребованы, они успешно работают и занимают руководящие должности на предприятиях Чувашской Республики и Российской Федерации.

Кафедра тесно сотрудничает с ОАО «Завод «Чувашкабель», уже на протяжении нескольких лет являющимся ведущим предприятием электротехнической отрасли России. Подготовка специалистов ведется в условиях реального производства.



Приглашаем абитуриентов
на факультет

ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Вы имеете возможность получить
**диплом бакалавра, а также
магистра**

продолжить обучение в
аспирантуре

АДРЕС КАФЕДРЫ:

428015, Чебоксары, Московский пр. 15,
ЧГУ, кафедра электромеханики и
технологии электротехнического
производства.

Корпус «Ж» 1 этаж

☎ тел. 58-36-02 доп. 26-07;

<http://www.chvsu.ru/~emtep>

ФГБОУ ВПО
**«Чувашский государственный
университет имени И.Н. Ульянова»**

**ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И
ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ**

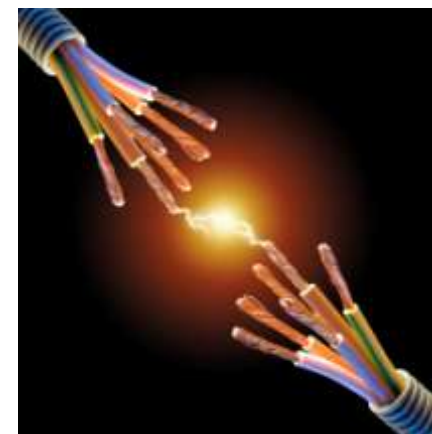
КАФЕДРА
ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА

направление подготовки:

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

профиль

**ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, КАБЕЛЬНАЯ
И КОНДЕНСАТОРНАЯ ТЕХНИКА**



г. Чебоксары

В соответствии с образовательными стандартами третьего поколения на кафедре электромеханики и технологии электротехнического производства ведётся подготовка

БАКАЛАВРОВ
по профилю

ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, КАБЕЛЬНАЯ
И КОНДЕНСАТОРНАЯ ТЕХНИКА.

МАГИСТРОВ (5-6 курс)
по направлению:

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
магистерская программа:

- ✓ **МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ, ИЗГОТОВЛЕНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**



**ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ,
КАБЕЛЬНАЯ И КОНДЕНСАТОРНАЯ
ТЕХНИКА –**

это область науки, основу которой составляет электротехническое материаловедение, изучающее современные проводниковые, диэлектрические и магнитные материалы, в том числе и в плёночном исполнении.

Можно выделить следующие основные направления деятельности выпускников кафедры:

- изделия конденсаторной техники (конденсаторы для радиоэлектронной аппаратуры, силовые конденсаторы различного назначения);

- изделия кабельной техники для передачи электрической энергии и информации;

- электрическая изоляция различных электротехнических устройств и систем электроснабжения (трансформаторов, электрических машин, объектов автоматизированного управления, систем изоляции высоковольтных ЛЭП).



Выпускники кафедры трудятся на кабельных заводах России:

- [ОАО «Завод "Чувашкабель"»](#) (г. Чебоксары)
- [ЗАО «МАРПОСАДКАБЕЛЬ»](#) (г. Мариинский Посад)
- [ООО «ТФ Агрокабель»](#) (с. Комсомольское ЧР)
- [ЗАО «Кабельный завод Элкаб»](#) (г. Нижний Новгород)
- [ООО «НКЗ «Электрокабель НН»](#) (Нежегородская обл.)
- [ООО «Саранскабель»](#) (г. Саранск)
- [ООО «ТАТКАБЕЛЬ»](#) (г. Казань)
- [ООО «Камский кабель»](#) (г. Пермь)
- [ЗАО «Самарская кабельная компания»](#) (г. Самара)
- [ЗАО «Москабель-Фуджикура»](#) (г. Москва)
- [ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ»](#) (г. Подольск, Московская обл.)
- [«Группа компаний «Севкабель»](#) (г. Санкт-Петербург)
- [ОАО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" Кольчугинский завод»](#) (г. Кольчугино, Владимирская обл.)
- [ООО «Рыбинскабель»](#) (г. Рыбинск, Ярославская обл.)
- [ЗАО «Людиновикабель»](#) (г. Людиново, Калужская обл.)
- [ООО «Калужский кабельный завод»](#) (г. Калуга)
- [ООО ПКФ «Воронежкабель»](#) (г. Воронеж)