

УЧЕБНАЯ РАБОТА

кафедры

«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД»

Кафедра ведёт образовательную деятельность по основным образовательным программам высшего образования:

1. уровень бакалавриата

- по направленности (профилю) - Электрооборудование и электротехнологии по направлению подготовки 35.03.06 – Агроинженерия;

- по направленности (профилю) - Энергообеспечение предприятий по направлению подготовки 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника;

2. уровень магистратуры

- по направленности (профилю) - Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве по направлению 35.04.06 – Агроинженерия

- по направленности (профилю) - Энергетика теплотехнологии по направлению 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника;

3. подготовка аспирантов

- по профилю Технологии и средства механизации сельского хозяйства по направлению подготовки 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве.

Образовательный процесс на кафедре осуществляется квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями Государственных образовательных стандартов. В настоящее время на кафедре работает 6 человек, в том числе 2 доктора технических наук, профессора, 4 - кандидата наук

Зав. кафедрой д.т.н., профессор Кондратьева Н.П. является членом диссертационного совета Д 220.070.01 при ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА.

На кафедре имеются специализированные лаборатории по всем дисциплинам, а также компьютерный класс с новыми учебными программами, на которых студенты закрепляют полученные теоретические знания.

Дисциплины, преподаваемые на кафедре

Наименование образовательной программы с указанием уровня (бакалавриат, магистратура)	Наименование учебных дисциплин (модулей)	Ведущий преподаватель по дисциплине
БАКАЛАВРИАТ		
35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии»	Электропривод	Проф.Кондратьева Н.П. Доцент Баженов В.А. Доц. Баранова И.А.
	Автоматизированные системы управления	Доц Владыкин И.Р.
	Микропроцессорные системы управления	Проф.Кондратьева Н.П. Доц. Владыкин И.Р. Доц. Баранова И.А.
	Основы научных исследований	Проф Юран С.И.
	Методология научных исследований	Проф Юран С.И.
	Автоматика	Проф. Юран С.И. Доц. Баранова И.А.

	Электробезопасность	Проф.Кондратьева Н.П. Владыкин И.Р. Доц. Баранова И.А. Доц. Козырева Е.А.
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Энергообеспечение предприятий»	Микропроцессорные системы управления	Проф.Кондратьева Н.П. Владыкин И.Р. Доц. Баранова И.А.
	Автоматизированные системы управления	Владыкин И.Р.
	Основы научных исследований	Проф Юран С.И.
	Методология научных исследований	Проф. Юран С.И.
	Электропривод	Проф Кондратьева Н.П. Доцент Баженов В.А. Доц. Баранова И.А.
	Автоматизация тепловых процессов	Проф Юран С.И.. Доц. Баранова И.А.
	Безопасность эксплуатации тепловых энергоустановок	Проф.Кондратьева Н.П. Доц. Баранова И.А. Владыкин И.Р.
	Электробезопасность	Проф.Кондратьева Н.П. Доц. Баранова И.А. Владыкин И.Р.
35.03.06 - Агроинженерия направленность (профиль) –«Технический сервис в АПК»	Автоматика	Доцент Баженов В.А.
	Электропривод и электрооборудование	Доцент Баженов В.А. Доц. Козырева Е.А.
35.03.06 - Агроинженерия направленность (профиль) – «Технические системы в агробизнесе»	Автоматика	Доцент Баженов В.А.
	Электропривод и электрооборудование	Доцент Баженов В.А. Доц. Козырева Е.А.
35.03.06 - Агроинженерия направленность (профиль) – «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»	Автоматика	Доцент Баженов В.А.
	Автоматизированный электропривод	Доцент Баженов В.А. Доц. Козырева Е.А.
МАГИСТРАТУРА		
35.04.06 «Агроинженерия», профиль и «Электротехнологии и «Электрооборудование в сельском хозяйстве»	Совр. методы научных исследований и основы подготовки диссертаций	Проф Юран С.И.
	Информационно-управляющие системы в электроэнергетике	Доц Владыкин И.Р.
	Электромеханические	Профессор

	системы	Кондратьева Н.П., Доцент Баженов В.А. Доц. Баранова И.А.
13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Энергетика теплотехнологии»	Автоматизированные системы и комплексы в теплоэнергетике	Проф Юран С.И. Доц. Баранова И.А.
	Электромеханические системы в теплоэнергетике	Профессор Кондратьева Н.П., Доцент Баженов В.А. Доц. Баранова И.А.
	Совр методы научных исследований и основы подготовки диссертаций	Проф Юран С.И.
	Методики подготовки магистерской диссертации	Проф Юран С.И.
АСПИРАНТУРА		
По профилю Технологии и средства механизации сельского хозяйства по направлению подготовки 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве.	Методология научных исследований	Проф Юран С.И.

На кафедре имеются специализированные лаборатории по всем дисциплинам, а также компьютерный класс с новыми учебными программами, на которых студенты закрепляют полученные теоретические знания.

Лабораторно-практическое занятие в компьютерном классе со студентами факультета энергетики и электрификации (ФЭЭ) по дисциплине «Электропривод»

**Преподаватель - заведующий кафедрой, д.т.н., профессор
Кондратьева Надежда Петровна**



Лабораторное занятие по дисциплине «Электропривод» со студентами агроинженерного факультета

Преподаватель - к.т.н., доцент
Козырева Екатерина Александровна



Лабораторное занятие со студентами факультета энергетики и электрификации (ФЭЭ) по дисциплине «Автоматизированный электропривод»

**Преподаватель - к.т.н., доцент
Владыкин Иван Регович**



Лабораторный стенд «Преобразователь частоты Altivar»

Лабораторное занятие со студентами факультета энергетики и электрификации (ФЭЭ) по дисциплине «Автоматизированный электропривод»

**Преподаватель - к.т.н., доцент
Баженов Владимир Аркадьевич**



Лабораторный стенд «Электропривод водоснабжающей установки с ПЛК «Schneider electric»

Лабораторное занятие со студентами зооинженерного факультета по дисциплине «Электрификация в сельском хозяйстве» в 2007 г.

**Преподаватель – старший преподаватель
Клековкин Иван Васильевич**

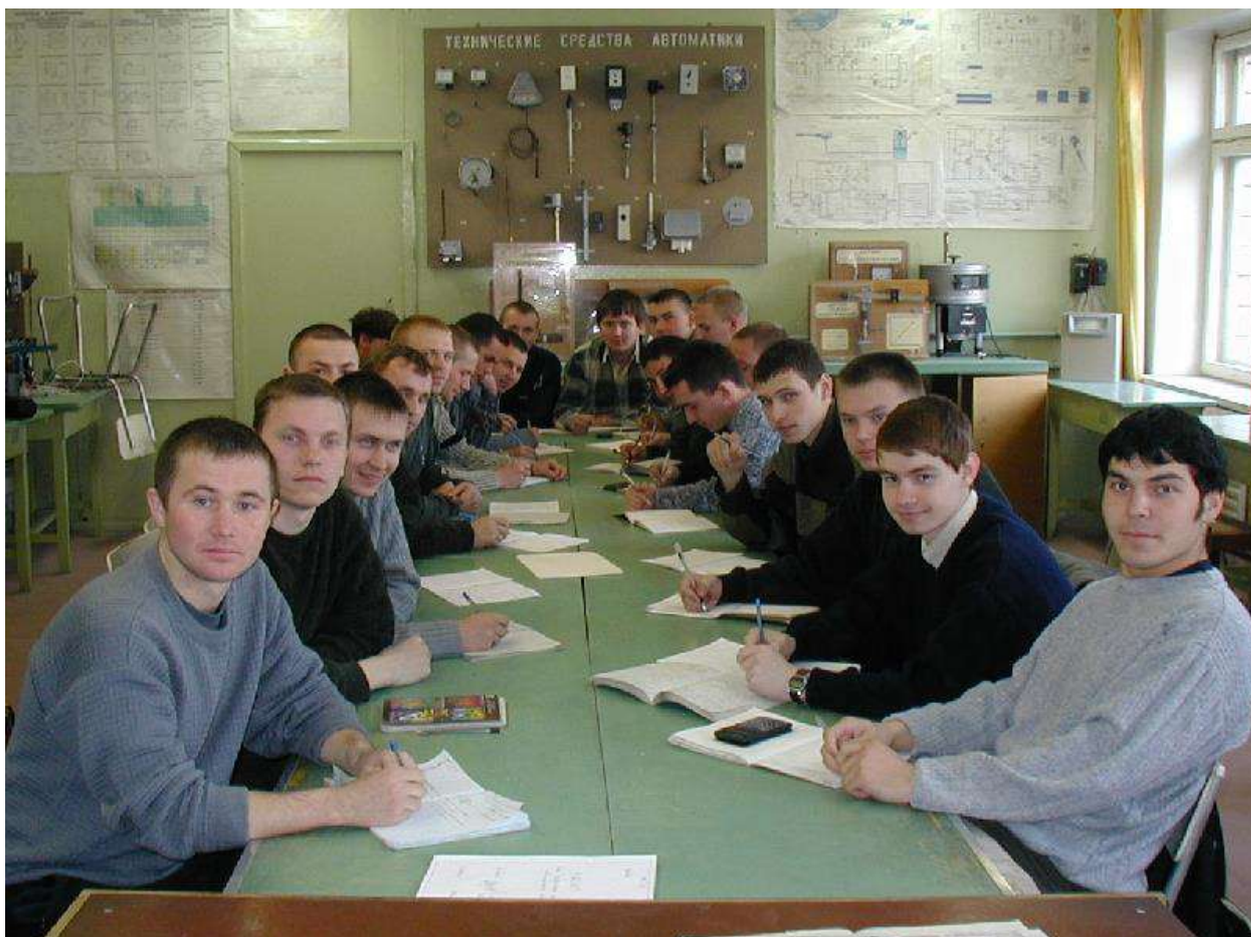


Лабораторное занятие со студентами агроинженерного факультета по дисциплине «Электропривод»

**Преподаватель – старший преподаватель
Еговкин Владимир Николаевич**



Лаборатория по дисциплине «Автоматика»



Лабораторное занятие со студентами ФЭАСХ по дисциплине «Автоматизированный электропривод» 2002 г.

Преподаватель - д.т.н., профессор Фокин Валентин Васильевич



Лабораторное занятие со студентами неэлектрической специальности по дисциплине «Электрификация в сельском хозяйстве» в 2007 г.



УЧЕБНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ

Аудитория 1-105



Аудитория 1-103



Аудитория 1-115



Аудитория 1-116



**ЗАЩИТА ВКР СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО
НАПРАВЛЕНИЮ АГРОИНЖЕНЕРИЯ, ПРОФИЛЬ «ЭЛЕКТРО-
ОБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ» В 2016 Г.**





ЧЛЕНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ:



Слева направо:

Доцент кафедры электротехники, электрооборудования и электроснабжения,
к.т.н. **Пантелеева Лариса Анатольевна**

Заместитель генерального директора ООО «Электрические сети
Удмуртии», главный инженер **Салахутдинов Альберт Фатыхович**

Председатель комиссии – заместитель генерального директора
филиала «Удмуртэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» **Малышев Андрей
Александрович**

Профессор кафедры автоматизированный электропривод, **д.т.н.,**
профессор **Кондратьева Надежда Петровна**

Профессор кафедры автоматизированный электропривод, **д.т.н.,**
профессор **Юран Сергей Иосифович**

Секретарь комиссии:

Учебный мастер кафедры автоматизированного электропривода
Бывальцева Наталья Анатольевна



СТУДЕНТЫ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ВКР С НАУЧНЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ БАРАНОВОЙ И.А.



**СПЕЦИАЛИСТЫ И МАГИСТРЫ ВЫПУСКА 2015-2016 гг В
МЕРИСТЕМНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ФГБНУ УДМУРТСКИЙ НИИСХ**

