

Хакасский технический институт – филиал
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

«Утверждаю»
Директор

Е. А. Бабушкина

Перечень

зачетов и экзаменов на 2023-2024 учебный год

Кафедра «Электроэнергетика, машиностроение и автомобильный транспорт»

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки 13.03.02.07 Электроснабжение

Курс 1

Группа 13-1 (ХЭн 23-01)

Очная форма обучения

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (1) семестра

Экзамены	Зачеты
Высшая математика	Физика
	История России
	Иностранный язык
	Физическая культура и спорт
	Прикладная физическая культура и спорт
	Информатика
	Химия
	Теория и практика эффективного речевого общения
	Основы российской государственности
	Введение в специальность
Курсовые работы и проекты	
Нет	
Практики	
Нет	

Для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего (2) семестра

Экзамены	Зачеты
Высшая математика	История России
Физика	Иностранный язык
Теоретические основы электротехники	Прикладная физическая культура и спорт
Прикладная механика	Начертательная геометрия и инженерная графика
Курсовые работы и проекты	
Теоретические основы электротехники	
Практики	
Ознакомительная практика	

Начальник отдела ОУП



Е. И. Середкина

Зав. каф. ЭМиАТ



А. С. Торопов

Хакасский технический институт – филиал
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

«Утверждаю»

Директор

Е. А. Бабушкина

Перечень

зачетов и экзаменов на 2023-2024 учебный год

Кафедра «Электроэнергетика, машиностроение и автомобильный транспорт»

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки 13.03.02.07 Электроснабжение

Курс 2

Группа 12-1 (ХЭн 22-01)

Очная форма обучения

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (3) семестра

Экзамены	Зачеты
Дифференциальные и интегральные уравнения	Иностранный язык
Физика	Физическая культура и спорт
Теоретические основы электротехники	Прикладная физическая культура и спорт
	Прикладная механика
	Электрические машины
	Электротехническое и конструкционное материаловедение
	Экология
Курсовые работы и проекты	
Теоретические основы электротехники	
	Практики
	Нет

Для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего (4) семестра

Экзамены	Зачеты
Иностранный язык	Физическая культура и спорт
Теоретические основы электротехники	Прикладная физическая культура и спорт
Электрические машины	Информационные технологии в электроэнергетике
Электротехническое и конструкционное материаловедение	Теория автоматического управления
Курсовые работы и проекты	
Электрические машины	
	Практики
Производственно-технологическая практика	

Начальник отдела ОУП



Е. И. Середкина

Зав. каф. ЭМиАТ



А. С. Торопов

Хакасский технический институт – филиал
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

«Утверждаю»

Директор

Е. А. Бабушкина

Перечень

зачетов и экзаменов на 2023-2024 учебный год

Кафедра «Электроэнергетика, машиностроение и автомобильный транспорт»

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки 13.03.02.07 Электроснабжение

Курс 3

Группа 11-1 (ХЭн 21-01)

Очная форма обучения

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (5) семестра

Экзамены	Зачеты
Теоретические основы электротехники. Часть 2	Физическая культура и спорт
Электрические станции и подстанции	Прикладная физическая культура и спорт
	Безопасность жизнедеятельности
	Этика делового общения
	Теория автоматического управления
	Профессиональный иностранный язык
	Энергосбережение и энергоаудит
	Общая энергетика
	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике
	Переходные процессы в электроэнергетических системах
Курсовые работы и проекты	
Электрические станции и подстанции	
Практики	
Нет	

Для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего (6) семестра

Экзамены	Зачеты
Электрические и электронные аппараты	Физическая культура и спорт
Электрический привод	Прикладная физическая культура и спорт
Переходные процессы в электроэнергетических системах	Силовая электроника и ПЛК
	Философия
	Электроэнергетические системы и сети
	Специальные вопросы электроэнергетических систем и электрических сетей
Курсовые работы и проекты	
Переходные процессы в электроэнергетических системах	
Практики	
Научно-исследовательская работа	
Производственно-эксплуатационная практика	

Начальник отдела ОУП

Зав. каф. ЭМИАТ

Е. И. Середкина

А. С. Торопов

Хакасский технический институт – филиал
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

«Утверждаю»

Директор

Е. А. Бабушкина



Перечень

зачетов и экзаменов на 2023-2024 учебный год

Кафедра «Электроэнергетика, машиностроение и автомобильный транспорт»

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки 13.03.02.07 Электроснабжение

Курс 4

Группа 10-1 (ХЭн 20-01)

Очная форма обучения

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (7) семестра

Экзамены	Зачеты
Электроэнергетические системы и сети	Этика делового общения
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Типовой электропривод
Электроснабжение	Диагностика состояния электрооборудования
	Техника высоких напряжений
	Моделирование в электроэнергетике (УИРС)
	Организация электроэнергетического предприятия
	Электробезопасность
Курсовые работы и проекты	
Электроэнергетические системы и сети	
	Практики
	Нет

Для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего (8) семестра

Экзамены	Зачеты
Системы электроснабжения	Экономика энергетики
Электробезопасность	Правовые основы энергетики
	Автономное энергоснабжение
	Математические задачи энергетики
	Специальные вопросы электроснабжения
Курсовые работы и проекты	
Системы электроснабжения	
	Практики
Преддипломная практика	

Начальник отдела ОУП

Е. И. Середкина

Зав. каф. ЭМиАТ

А. С. Торопов