

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство образования и науки Кыргызской Республики

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина
Естественно-технический факультет

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 27.06.2023

13.03.02

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

Г.В. Лоцев

29.07.2023

Направление 13.03.02 - РФ, 640200 - КР Электроэнергетика и электротехника

Профиль: Электроэнергетика и электротехника

Кафедра: Нетрадиционных и возобновляемых источников энергии

Факультет: Естественно-технический факультет

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 144 от 28.02.2018

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА		
20.032	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ	№ 1177н от 29.12.2015 г.	28.01.2016 г. № 40844
20.037	РАБОТНИК ПО ФОРМИРОВАНИЮ ПРОГНОЗОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ	№ 391н от 18.06.2018 г.	09.07.2018 г. № 51554

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
-	технологический
-	эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОУП и МС

 / Рудова М.М./

План Учебный план бакалавриата 'b13030230_20_4эиз.rlx', код направления 13.03.02, профиль : Электроэнергетика и электротехника, год начала подготовки 2020

Table with columns for disciplines (Дисциплины), ECTS credits (Эксп. нагрузка), and semesters (Семестры I-V). Includes sections for 'Математика' (Mathematics), 'Физика' (Physics), 'Химия' (Chemistry), 'Информатика' (Informatics), 'Образовательные курсы' (Educational courses), and 'Методические указания к учебным образовательным программам' (Methodological guidelines). Lists various subjects like 'Математический анализ' (Mathematical Analysis), 'Физика' (Physics), 'Химия' (Chemistry), etc., with associated ECTS values.