

ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" □

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ИЭЭ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор ИЭЭ

Р.В. Ахметова

Протокол № 159/1 от 31.08.2022

_____ 2022 г.

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Хакимова (Плотникова) Елена Сергеевна

Направленность: Электромеханические комплексы и системы

Кафедра: Электротехнические комплексы и системы

Институт: Электроэнергетики и электроники

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 3 г. 6 м.

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 144 от 28.02.2018

| Код | Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности |
|-----|---|
| 17 | ТРАНСПОРТ |

| Основной | Типы задач профессиональной деятельности |
|----------|--|
| + | эксплуатационный |

| - | - | Форма контроля | | | | | По плану | | - | Изучено и зачтено | | | | | | |
|----------|---|----------------|--------------|----------|-------|-------------|----------|-----|---------------------------|-------------------|-------|----------------------------|------|-------|----------------|----|
| | | Индекс | Наименование | Экза мен | Зачет | Зачет с оц. | КП | КР | | з.е. | Часов | Зачет результатов обучения | з.е. | Часов | Формы контроля | |
| Экза мен | Зачет | | | | | | | | Зачет с оц. | | | | | | КП | КР |
| Б1.О.01 | Философия | 2 | | | | | 3 | 108 | Переаттестовано(частично) | 1 | 36 | - | + | - | - | - |
| Б1.О.02 | История (История России, Всеобщая история) | | | 1 | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.03 | Правоведение | | 2 | | | | 3 | 108 | Переаттестовано(частично) | 2 | 72 | - | + | - | - | - |
| Б1.О.04 | Экономика | | 2 | | | | 3 | 108 | Переаттестовано(частично) | 2 | 72 | - | + | - | - | - |
| Б1.О.05 | Экология | | 1 | | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.06 | Менеджмент | | | 2 | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.07 | Технологии самообразования и самоорганизации | | | 1 | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.08 | Иностранный язык | 1 | 1 | | | | 9 | 324 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.09 | Русский язык и культура речи | | 1 | | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.10 | Безопасность жизнедеятельности | | | 2 | | | 2 | 72 | Переаттестовано(частично) | 1 | 36 | - | + | - | - | - |
| Б1.О.11 | Электробезопасность и охрана труда | 2 | | | | | 3 | 108 | Переаттестовано(частично) | 1 | 36 | - | + | - | - | - |
| Б1.О.12 | Физическая культура и спорт | | | 2 | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.13 | Высшая математика | 11 | | | | | 12 | 432 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.14 | Специальные разделы математики | 2 | | | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.15 | Методы моделирования и исследования | 2 | | | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.16 | Физика | 11 | | | | | 12 | 432 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.17 | Химия | 1 | | | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.18 | Информационные и компьютерные технологии | 2 | | | | | 6 | 216 | Переаттестовано(частично) | 4 | 144 | - | + | - | - | - |
| Б1.О.19 | Инженерное геометрическое моделирование | | | 2 | | | 6 | 216 | Переаттестовано(частично) | 3 | 108 | - | + | - | - | - |
| Б1.О.20 | Теоретическая механика | 2 | | | | | 3 | 108 | Переаттестовано(частично) | 2 | 72 | - | + | - | - | - |
| Б1.О.21 | Прикладная механика | 2 | | | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.22 | Материаловедение | 2 | | | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.23 | Электротехническое и конструкционное материаловедение | | 2 | | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.24 | Метрология, стандартизация и сертификация | | 2 | | | | 3 | 108 | Переаттестовано(частично) | 1 | 36 | - | + | - | - | - |
| Б1.О.25 | Технические измерения | | 3 | | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.26 | Теоретические основы электротехники | 2 | 2 | | | | 9 | 324 | Переаттестовано(частично) | 2 | 72 | - | + | - | - | - |
| Б1.О.27 | Электрические цепи и электротехнические устройства | | 2 | | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.28 | Теоретические основы теплотехники | | 2 | | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.29 | Тепловая и ядерная энергетика | | 2 | | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.30 | Энергетические машины, аппараты и установки | | 2 | | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.31 | Современные способы производства электроэнергии | | 2 | | | | 3 | 108 | | | | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-----|------|---------------------------|----|-----|--|---|---|---|---|---|
| Б1.О.32.01 | Электрический привод | 3 | | | | 6 | 216 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.32.02 | Электрические машины | 3 | 2 | | | 6 | 216 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.32.03 | Электрооборудование промышленности | | 3 | | | 6 | 216 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.32.04 | Основы электроники | 3 | | | | 3 | 108 | Переаттестовано(частично) | 2 | 72 | | - | + | - | - | - |
| Б1.О.32.05 | Электрические и электронные аппараты | 3 | | | | 3 | 108 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.32.06 | Системы автоматического регулирования и управления | 3 | 3 | | | 6 | 216 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.О.32.07 | Общая энергетика | 3 | | | | 3 | 108 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Электромонтажные работы электротехнического оборудования | 2 | | | | 3 | 108 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.В.02 | Основы теории электромеханических комплексов и систем | 3 | | | | 3 | 108 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.В.03 | Электропитающее оборудование электротехнических комплексов | | 3 | | | 3 | 108 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.В.04 | Моделирование электромеханических систем | 3 | | | | 6 | 216 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.В.05 | Преобразовательные устройства электромеханических комплексов и систем | 3 | | | | 6 | 216 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.В.06 | Проектирование электрооборудования электромеханических комплексов и систем | 3 | | | 3 | 6 | 216 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.В.07 | Эксплуатация электрооборудования электромеханических комплексов и систем | 4 | | | | 6 | 216 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.В.08 | Автоматизированные электромеханические комплексы и системы | 4 | | | 4 | 9 | 324 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.В.09 | Техническая диагностика, обслуживание и ремонт электромеханических комплексов | 4 | | | | 3 | 108 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.В.10 | Основы инженерного эксперимента | | | 3 | | 3 | 108 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.В.11 | Основы управления технологическими комплексами | | 3 | | | 3 | 108 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б1.В.12 | Надежность электромеханических комплексов и систем | 4 | | | | 3 | 108 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б2.О.01(У) | Учебная практика (ознакомительная) | | | 2 | | 1 | 36 | Досдача | | | | - | - | - | - | - |
| Б2.О.02(У) | Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков) | | | 2 | | 3 | 108 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б2.В.01(П) | Производственная практика (эксплуатационная) | | | 3 | | 6 | 216 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б2.В.02(П) | Производственная практика (проектная) | | | 3 | | 3 | 108 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б2.В.03(Пд) | Производственная практика (преддипломная) | | | 4 | | 6 | 216 | | | | | - | - | - | - | - |
| Б3.О.01(Д) | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | 6 | 216 | | | | | - | - | - | - | - |
| Итого з.е./акад.часов (без факультативов) | | | | | | 240 | 8640 | | 21 | 756 | | | | | | |