

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ИЭЭ
Протокол № 2 от 15.10.2024 г.

И.о. директора ИЭЭ _____ Р.Р. Зайнуллин
"15" октября 2024 г.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Касаткина Александра Владимировича

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей
(профиль):
Кафедра: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
Институт: Электроэнергетики и электроники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2024

Форма обучения: Очная форма (ускоренное обучение)

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 144 от 28.02.2018

Срок получения образования: 3г 6м

| Код | Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты |
|--------|---|
| 16 | СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО |
| 16.147 | СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА |

Типы задач профессиональной деятельности
проектный

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. ЭХП

/Р.Р. Губадуллин/

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|---------|---|---|---|-----------|---|-----------|--|--|--|--|---|---|-----------|
| Б1.В.ДЭ.02.02 | Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей | | | | | | 42 | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДЭ.02.02.01 | Электромагнитные переходные процессы | 5 | | | | | 4 | | 4 | | | | | 4 | | |
| Б1.В.ДЭ.02.02.02 | Проектирование электрохозяйства потребителей | 6 | | | | 6 | 6 | | 6 | | | | | | 6 | |
| Б1.В.ДЭ.02.02.03 | Проектирование и расчет систем искусственного освещения | 6 | | | 7 | | 5 | | 5 | | | | | | 3 | 2 |
| Б1.В.ДЭ.02.02.04 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования | | 6 | | | | 3 | | 3 | | | | | | 3 | |
| Б1.В.ДЭ.02.02.05 | Надежность и диагностика электрооборудования | | 6 | | | | 3 | | 3 | | | | | | 3 | |
| Б1.В.ДЭ.02.02.06 | Проектирование внутренних электрических сетей | 56 | | | | 7 | 10 | | 10 | | | | | 6 | 2 | 2 |
| Б1.В.ДЭ.02.02.07 | Потребители электрической энергии | 6 | | | | | 3 | | 3 | | | | | | 3 | |
| Б1.В.ДЭ.02.02.08 | Основы автоматизации электротехнических систем | 6 | | | 6 | | 5 | | 5 | | | | | | 5 | |
| Б1.В.ДЭ.02.02.09 | Энергоэффективность и энергосберегающие технологии в энергетике | | 6 | | | | 3 | | 3 | | | | | | 3 | |
| Б1.ДЭ | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.ДЭ.01 | Общая физическая подготовка | | 1234567 | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.ДЭ.02 | Оздоровительная физическая подготовка | | 1234567 | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.ДЭ.03 | Прикладная физическая подготовка | | 1234567 | | | | | | | | | | | | | |
| Блок 2.Практика | | | | | | | 18 | | | | | | | | | |
| Обязательная часть | | | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| Б2.О.01(У) | Учебная практика (ознакомительная) | | | 4 | | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| Б2.О.02(П) | Производственная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков) | | | 7 | | | 3 | | 3 | | | | | | | 3 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | 12 | | 12 | | | | | | | 12 |
| Б2.В.01(П) | Производственная практика (технологическая) | | | 7 | | | 6 | | 6 | | | | | | | 6 |
| Б2.В.02(Пл) | Производственная практика (преддипломная) | | | 7 | | | 6 | | 6 | | | | | | | 6 |
| Блок 3.Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б3.01 | ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ | | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| Б3.01.01(Д) | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | 6 | | 6 | | | | | | | 6 |