



Оперативная служба

- Непрерывное круглосуточное оперативное обслуживание оборудования, включающего комплекс работ: по ведению режима, выполнению переключений, оборудования, пусков-остановов нарушений, ликвидации технологических подготовке оборудования безопасного ДЛЯ выполнения ремонтных работ
- Обеспечение согласования Баланса электроэнергии и Баланса мощности на предмет соответствия годовому графику отключения оборудования
- Планирование выработки электроэнергии на ГЭС и осуществление ее сопровождения на оптовом рынке электроэнергии и мощности
- Проведение расчетов водного режима Саяно-Шушенского гидроэнергетического узла





Оперативная служба

Требования к персоналу оперативной службы

Образование — высшее (бакалавриат или магистратура) по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника» (предпочтительные специальности: Высоковольтная электроэнергетика и электротехника, Гидроэлектростанции, Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Электрические станции сети и системы, Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов).



Необходимые знания

- Теоретические основы электротехники
- Основы гидроэнергетики
- Электрическая часть электростанций и подстанций
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей
- Требования в области охраны труда и промышленной безопасности





Оперативная служба

Ступени развития персонала оперативной службы (карьера)

Главный инженер

Заместитель главного инженера по эксплуатации

Начальник службы

Начальник смены станции

Начальник смены машинного зала

Дежурный инженер главного щита управления

Дежурный инженер подстанции

Инженер (1 и 2 категории)







Приглашаем Вас приобрести уникальный опыт на нашей ГЭС! РусГидро – чистая энергия!

