



ПАО «Сахалинэнерго»

Руководителям организации  
(согласно списку рассылки)

Коммунистический пр., 43, Южно-Сахалинск,  
Сахалинская область, Российская Федерация, 693020

т.: +7 (4242) 78-23-59  
ф.: +7 (4242) 78-22-00

sah@sakhalinenergo.ru  
www.sakhalinenergo.ru

от 18.07.2023 № Иск. - 7. 18/1  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О целевой подготовке

Уважаемые руководители!

В настоящее время ПАО «Сахалинэнерго» (далее – Общество) испытывает дефицит высококвалифицированных кадров в подразделениях Общества, как в г. Южно-Сахалинске, так и в районах, отдаленных от областного центра, в связи с чем предлагает рассмотреть, при наличии заинтересованности, возможность организации обучения специалистов из числа детей, учащихся в выпускных классах, в 2023-2024 учебном году в следующих ВУЗах:

1. ФГБОУ ВО «Сахалинский государственный университет»;
2. ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»;

3. ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»;

по направлениям согласно приложению к настоящему письму с дальнейшим трудоустройством и обязательной отработкой по окончании ВУЗа не менее 3-х лет в подразделениях Общества (обособленное подразделение «Сахалинская ГРЭС» (с. Ильинское Томаринского района), обособленное подразделение «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» (г. Южно-Сахалинск), филиал «Распределительные сети» Ногликский район, Тымовский район, Углегорский район, Смирныховский район, Поронайский район, Макаровский район, Долинский район, Анивский район, Корсаковский район, Холмский район, Невельский район, Томаринский район и г. Южно-Сахалинск) при условии соблюдения условий договора целевого обучения или ученического договора обеими сторонами.

Подробные условия заключения договора целевого обучения или ученического договора, а также предоставление льгот и компенсаций

обучающимся будут рассмотрены и доведены индивидуально до каждого потенциального кандидата по результатам отбора в рабочем порядке.

Информацию о кандидатах прошу направлять по адресу электронной почты [Syromyatnikova-es@sahen.ru](mailto:Syromyatnikova-es@sahen.ru) в срок до 31.01.2023 в формате Ф.И.О., номер контактного телефона родителя несовершеннолетнего для дальнейшего взаимодействия.

По всем возникающим вопросам обращаться к специалисту по управлению персоналом Сыромятниковой Евгении Сергеевне тел.: 8(4242)78-22-07.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С уважением,  
Генеральный директор



С.В. Иртов

**Перечень специальностей целевой подготовки специалистов для  
ПАО «Сахалинэнерго» из числа школьников выпускных классов**

**Институт естественных наук и техносферной безопасности  
ФГБОУ ВО «Сахалинский государственный университет»**

**Программа подготовки бакалавриата «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электрические системы и сети»** направлена на освоение учащимися компетенций, позволяющих решать задачи проектирования, строительства, монтажа и эксплуатации питающих и системообразующих сетей, чему способствуют такие дисциплины, как: прикладное программирование, электропитающие системы и электрические сети, электроэнергетические системы и сети, автоматическое противоаварийное управление, энергосбережение, оптимизация в электроэнергетических системах, дальние электропередачи сверхвысокого напряжения и др. Выпускник, освоивший программу бакалавриата, получит навыки эксплуатации, монтажа и настройки сложного электротехнического оборудования электрических станций и подстанций: генераторов, трансформаторов и автотрансформаторов, распределительных устройств, коммутационной аппаратуры и электрических двигателей, навыки проектирования.

**Электроэнергетический институт  
ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей  
сообщения»**

**Программа подготовки бакалавриата «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электрические системы и сети»** направлена на освоение учащимися компетенций, позволяющих решать задачи проектирования, строительства, монтажа и эксплуатации питающих и системообразующих сетей, чему способствуют такие дисциплины, как: прикладное программирование, электропитающие системы и электрические сети, электроэнергетические системы и сети, автоматическое противоаварийное управление, энергосбережение, оптимизация в электроэнергетических системах, дальние электропередачи сверхвысокого напряжения и др. Выпускник, освоивший программу бакалавриата, получит навыки эксплуатации, монтажа и настройки сложного электротехнического оборудования электрических станций и подстанций: генераторов, трансформаторов и автотрансформаторов, распределительных устройств, коммутационной аппаратуры и электрических двигателей, навыки проектирования.

**Программа подготовки бакалавриата «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»** направлена на подготовку бакалавров, профессиональная деятельность которых связана с решением задач автоматического управления и защиты электроэнергетических систем на базе электронных вычислительных машин, микропроцессорной и микроэлектронной техники.

За время обучения формируются профессиональные компетенции для выполнения работ по проектированию, системам управления, релейной защите и автоматике электроэнергетических систем, тепловых электрических станций и высоковольтных подстанций. С первого курса изучение общепрофессиональных дисциплин сопровождается знакомством с объектами будущей профессиональной деятельности: электрическими станциями, подстанциями, пунктами диспетчерского управления, крупными промышленными предприятиями, а также углубленными практиками на объектах энергетики.

**Департамент энергетических систем Политехнического института  
ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»**

**Программа подготовки прикладного бакалавриата «Инжиниринг тепловых электрических станций»** направлена на освоение учащимися компетенций позволяющих решать задачи по планированию, организационному и техническому обеспечению эксплуатации теплоэнергетического оборудования тепловых электрических станций и промышленных энергетических комплексов; оперативному управлению работой смены, цеха тепловой электростанции, обеспечению бесперебойной работы, правильной эксплуатации, монтажа, ремонта и модернизации энергетического, теплотехнического и технологического оборудования электростанций и систем теплоснабжения. Ключевые дисциплины: гидрогазодинамика, техническая термодинамика, тепломассообмен, автоматизация теплоэнергетических процессов, программирование и управление теплоэнергетическими комплексами, котельные установки и парогенераторы, паровые и газовые турбины, тепловые электрические станции, режимы работы теплоэнергетических систем, электрическая часть электростанций. В рамках производственной практики которая проходит непосредственно на объектах теплоэнергетики студенты оформляются на работу в организации и приобретают реальный опыт. По окончании программы выпускники готовы работать на объектах большой и промышленной энергетики.

**Программа подготовки прикладного бакалавриата «Инжиниринг электроэнергетических систем»** направлена на освоение учащимися компетенций, позволяющих решать задачи по планированию, организационному и техническому обеспечению эксплуатации, оперативному управлению работой электротехнического оборудования электрических станций, подстанций, сетей, энергетических комплексов; обеспечению бесперебойной работы, правильной эксплуатации, монтажа, ремонта и модернизации оборудования электрических систем и комплексов. Ключевые дисциплины: Теоретические основы электротехники; Физические основы электроники; Электрические машины; Автоматизированный электропривод; Электрические аппараты; Релейная защита и автоматика; Электрическая часть станций и подстанций; Электрические системы и сети; Электроснабжение промышленных предприятий; Программирование и управление электроэнергетическими комплексами. В рамках производственной практики, которая проходит непосредственно на объектах электроэнергетики, студенты оформляются на работу в организации и приобретают реальный опыт. По окончании программы выпускники готовы работать на объектах электроэнергетики.