

Заявка на выпускников

Полное наименование организации:	АО «ДГК» Партизанская ГРЭС
Сфера деятельности:	Выработка электрической энергии
Ф.И.О. руководителя:	Арнаут Олег Николаевич
Адрес организации:	ул. Свердлова, 2, г. Партизанск -10, Приморский край, Российская Федерация, 692860
Телефон:	тел.: 8 (42363) 6-53-59 факс: 8 (42363) 6-53-28 aho-pgres@dgk.ru; www.dvgk.ru
Ф.И.О., должность представителя отдела кадров (контактный телефон, e-mail):	Алаева Инна Олеговна 8 (42363) 5-13-57, сот. тел. 8 914 729 83 28, alaeva-io@dgk.ru. Стасив Станислав Орестович 8 (42363) 5-13-04.
Вакансия 1.	
Должность (основные функциональные обязанности):	Машинист-обходчик по котельному оборудованию (эксплуатационное оперативное обслуживание вспомогательного оборудования котельного отделения энергоблоков)
Выпускники какого профиля требуются:	Тепловые электрические станции, Промышленная теплоэнергетика, Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ.
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	Бакалавр, Магистр, Специалист
Количество выпускников:	11
График работы:	Двухсменный 12-часовой режим работы
Уровень заработной платы:	65 000 - 73 000 руб.
Вакансия 2	
Должность (основные функциональные обязанности):	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (эксплуатационное оперативное обслуживание вспомогательного оборудования турбинного отделения энергоблоков)
Выпускники какого профиля требуются:	Тепловые электрические станции, Промышленная теплоэнергетика, Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ.
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	Бакалавр, Магистр, Специалист
Количество выпускников:	10
График работы:	Двухсменный 12-часовой режим работы
Уровень заработной платы:	75 000 – 83 000 руб.
Вакансия 3	
Должность (основные функциональные обязанности):	Моторист багерной насосной (эксплуатационное оперативное обслуживание оборудования багерной насосной котельного отделения энергоблоков)
Выпускники какого профиля требуются:	Тепловые электрические станции, Промышленная теплоэнергетика
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	Бакалавр, Специалист
Количество выпускников:	5
График работы:	Двухсменный 12-часовой режим работы
Уровень заработной платы:	65 000 -73 000 руб.
Вакансия 4	
Должность (основные функциональные	Ведущий инженер в смену (эксплуатационное оперативное об-

обязанности):	служивание оборудования АСУиТП)
Выпускники какого профиля требуются:	Тепловая автоматика и измерения, АСУ ТП
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	специалист
Количество выпускников:	5
График работы:	Двухсменный 12-часовой режим работы
Уровень заработной платы:	100 000 – 120 000 руб.
Вакансия 5	
Должность (основные функциональные обязанности):	Инженер 1 категории
Выпускники какого профиля требуются:	Тепловая автоматика и измерения, АСУ ТП
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	специалист
Количество выпускников:	1
График работы:	8 часовой рабочий день, 2 выходных (суббота, воскресенье)
Уровень заработной платы:	87 000 – 92 000 руб.
Вакансия 6	
Должность (основные функциональные обязанности):	Инженер по метрологии 1 категории
Выпускники какого профиля требуются:	Тепловая автоматика и измерения, АСУ ТП
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	специалист
Количество выпускников:	1
График работы:	8 часовой рабочий день, 2 выходных (суббота, воскресенье)
Уровень заработной платы:	82 000 – 86 000 руб.
Вакансия 7	
Должность (основные функциональные обязанности):	Мастер по ремонту оборудования
Выпускники какого профиля требуются:	Тепловая автоматика и измерения, КИП
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	специалист
Количество выпускников:	2
График работы:	8 часовой рабочий день, 2 выходных (суббота, воскресенье)
Уровень заработной платы:	95 000 – 98 000 руб.
Вакансия 8	
Должность (основные функциональные обязанности):	Техник 2 категории
Выпускники какого профиля требуются:	Тепловая автоматика и измерения, АСУ ТП
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	специалист
Количество выпускников:	1
График работы:	8 часовой рабочий день, 2 выходных (суббота, воскресенье)
Уровень заработной платы:	57 000 – 60 000 руб.
Вакансия 9	
Должность (основные функциональные обязанности):	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
Выпускники какого профиля требуются:	Тепловая автоматика и измерения, АСУ ТП
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	специалист
Количество выпускников:	1
График работы:	8 часовой рабочий день, 2 выходных (суббота, воскресенье)

Уровень заработной платы:	72 000 – 76 000 руб.
Вакансия 10	
Должность (основные функциональные обязанности):	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
Выпускники какого профиля требуются:	Тепловая автоматика и измерения, АСУ ТП
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	специалист
Количество выпускников:	5
График работы:	8 часовой рабочий день, 2 выходных (суббота, воскресенье)
Уровень заработной платы:	53 000 -56 000 руб.
Вакансия 11	
Должность (основные функциональные обязанности):	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (эксплуатационное обслуживание основного и вспомогательного электрооборудования энергоблоков)
Выпускники какого профиля требуются:	Электроэнергетика и электротехника. Электрические станции и подстанции.
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	Бакалавр, Специалист
Количество выпускников:	10
График работы:	Двухсменный 12-часовой режим работы
Уровень заработной платы:	65 000 – 70 000 руб.
Вакансия 12	
Должность (основные функциональные обязанности):	Инженер по изоляции и средствам защиты от перенапряжения 1 категории (Профилактические обмеры и испытания, в том числе и высоковольтные, электрооборудования энергоблоков)
Выпускники какого профиля требуются:	Электроэнергетика и электротехника. Электрические станции и подстанции.
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	Магистр, Бакалавр
Количество выпускников:	1
График работы:	8 часовой рабочий день, 2 выходных (суббота, воскресенье)
Уровень заработной платы:	95 000 – 98 000 руб.
Вакансия 13	
Должность (основные функциональные обязанности):	Инженер по метрологии 2 категории (Поверка и калибровка приборов, контроль метрологического обеспечения оборудования энергоблоков)
Выпускники какого профиля требуются:	Электроэнергетика и электротехника. Электрические станции и подстанции
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	Магистр, Бакалавр
Количество выпускников:	1
График работы:	8 часовой рабочий день, 2 выходных (суббота, воскресенье)
Уровень заработной платы:	82 000 – 86 000 руб.
Вакансия 14	
Должность (основные функциональные обязанности):	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (Профилактические проверки, расчёты уставок защит электрооборудования РЗА энергоблоков)
Выпускники какого профиля требуются:	Электроэнергетика и электротехника. Релейная защита и автоматизация.
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	Бакалавр, Специалист

Количество выпускников:	2
График работы:	8 часовой рабочий день, 2 выходных (суббота, воскресенье)
Уровень заработной платы:	65 000 – 68 000 руб.
Вакансия 15	
Должность (основные функциональные обязанности):	Инженер II категории Химического цеха
Выпускники какого профиля требуются:	Тепловые и электрические станции
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	Бакалавр, Магистр, Специалист
Количество выпускников:	1
График работы:	8 часовой рабочий день, 2 выходных (суббота, воскресенье)
Уровень заработной платы:	72 000 – 75 000 руб
Вакансия 16	
Должность (основные функциональные обязанности):	Ведущий инженер-технолог производственно-технического отдела (разработка, планирование и контроль мероприятий: по обеспечению надежной и экономичной работы оборудования; улучшению технико-экономических показателей работы электростанции)
Выпускники какого профиля требуются:	Тепловые электрические станции, Промышленная теплоэнергетика, Технология воды и топлива на тепловых и атомных станциях, Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ, Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
Требуемый уровень образования (бакалавр, магистр, специалист):	Бакалавр, Магистр
Количество выпускников:	1
График работы:	8 часовой рабочий день, 2 выходных (суббота, воскресенье)
Уровень заработной платы:	95 000 – 97 000 руб.
Предоставляемое жильё:	Компенсация аренды жилья
Социальные льготы и гарантии:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Единовременная материальная помощь: <ul style="list-style-type: none"> • при рождении / усыновлении ребенка; • в связи с регистрацией брака (впервые); • к отпуску; • в случае смерти близких родственников; • одиноким родителям; • многодетным родителям. 2. Частичная компенсация расходов по приобретению путевок для детей в загородные детские оздоровительные лагеря. 3. Ежемесячное пособие при нахождении в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет. 4. Единовременная материальная помощь опекунам и попечителям несовершеннолетних детей. 5. Бесплатное предоставление ежегодных новогодних подарков детям. 6. Компенсация 50% стоимости оплаченной тепловой и электрической энергии, топлива. 7. Выплата единовременного вознаграждения, приуроченная к профессиональному празднику.

	8. Компенсация затрат на съем жилья до 15 000 руб. /месяц.
Предусматриваемые стажировки молодых специалистов:	В соответствии с программой подготовки по должности
Дополнительная информация:	Добровольное медицинское страхование. Страхование от несчастных случаев и болезней. Негосударственное пенсионное обеспечение.
Производственная практика	
Количество мест и условия приема на практику (предоставление жилья, трудоустройство, оплата проезда)	<p>Трудоустройство на должность техника 3 разряда.</p> <p>При условии заключения целевых договоров:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выплата корпоративной стипендии в течение учебного года (с сентября текущего года по август следующего года). 2. Размер стипендии по результатам сессии при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно» и/или академических задолженностей составляет: <ul style="list-style-type: none"> • Средний балл успеваемости не менее 3,7 балла – 1 (одна) минимальная месячная тарифная ставка рабочего 1 разряда (далее – ММТС) ежемесячно (12345 руб.); • Средний балл успеваемости не менее 4,7 балла – 2 (две) ММТС ежемесячно (24690 руб.). 3. Компенсация проезда (фактических расходов, но не более 2 ММТС) от места постоянной регистрации к месту учебы и обратно – 1 раз в семестр, не более 2 раз в год. 4. Компенсация проезда (фактических расходов, но не более 2 ММТС) к месту прохождения производственной и преддипломной практики на объектах Заказчика и обратно – 1 раз в год. 5. В случае документального подтверждения отсутствия мест в общежитии вуза выплачивается компенсация фактических расходов на проживание в период обучения, но не более 2 ММТС ежемесячно и не более 6 месяцев. 6. В случае документального подтверждения отсутствия мест в общежитии вуза предоставляется в пользование жилое помещение и (или) выплачивается компенсация фактических расходов на проживание в период прохождения производственной или преддипломной практики на объектах Заказчика, но не более 2 ММТС ежемесячно и не более 6 месяцев. 7. Оплата профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в структурном подразделении «Центр подготовки персонала» АО «ДГК». 8. Обеспечение прохождения онлайн-курсов в Корпоративном университете гидроэнергетики ПАО «РусГидро» бесплатно. 9. Участие в молодежных мероприятиях Группы РусГидро и энергетической отрасли.