

ЗАЯВКА НА ПОДБОР

| | |
|--|---|
| <p>Наименование должности/ количество вакансий (в соответствии со штатным расписанием)</p> | <p><i>Начальник группы</i></p> |
| <p>Структурное подразделение</p> | <p><i>Гидротехнический подотдел строительного отдела</i></p> |
| <p>Основные должностные обязанности</p> | <p>Начальник группы должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять руководство группой сотрудников по созданию наиболее важных проектных решений по отдельному разделу (части) проекта и обеспечивать выполнение работ высокого качества, в установленные сроки; - осуществлять контроль за качеством и своевременностью подготовки технической документации по разделу проекта; - координировать выполнение работ по осуществлению авторского надзора за ходом строительства порученного объекта; - руководить подчиненными работниками. |
| <p>Требования к образованию (высшее/ н/о высшее и т.д.; наименование ВУЗа; профиль образования, специализация, квалификация)</p> | <p>Высшее образование по специальности «гидротехническое строительство», «использование водной энергии» или смежные специальности.</p> |
| <p>Требуемые основные профессиональные знания и навыки</p> | <p>Начальник группы должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - руководящие и нормативные материалы, касающиеся выполнения проектных работ; - стандарты, технические условия и других нормативные материалы по разработке и оформлению технической документации; - методы проведения технических расчетов. <p>Начальник группы должен выпускать проектную и рабочую документацию в части технического водоснабжения по следующим разделам.</p> <p>1. Внеплощадочные сооружения в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - струенаправляющие сооружения; - ограждающие дамбы; - подводящие каналы; - система берегоукрепления; - водозаборные сооружения; - береговые насосные станции; - водоводы технического водоснабжения (линейные объекты). <p>2. Сооружения системы охлаждения в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - циркуляционные насосные станции и насосные станции технической воды (проектная и рабочая документации, включая расчеты трубопроводов по программе «Старт», расчеты и построение вертикальных и балансовых схем, принципиальных схем и IP-диаграмм, и т.д.); - циркуляционные водоводы; - каналы; - охладители (выбор типа, предварительный расчет, выдача технических требований сторонней организации на рабочую документацию и изготовление). <p>3. Система золошлакоудаления:</p> |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - багерные насосные; - насосные осветленной воды; - золо- и шлакоотвалы; - золо- и шлакопроводы; - ограждающие дамбы с системой сброса пульпы и возврата осветленной воды. |
| Требования к опыту работы (минимальный стаж работы, на каких должностях, по каким направлениям, в каких организациях, пр.) | Стаж работы по специальности в должности ведущего инженера в проектной организации не менее 5 лет. |
| Владение компьютером (необходимые программные средства, базы данных.) | Владение программами Word, Excel, AutoCAD, PDMS. |
| Условия работы (командировки - % рабочего времени, место назначения; график работы и др.) | Возможны командировки. |