



Новада®

ASP GROUP

ASP®
GROUP



**Ярмарка вакансий для студентов
ФГБОУ ВО «Ивановский государственный
энергетический университет имени В.И. Ленина»
(ИГЭУ)**

г. Иваново 3-4 апреля 2024 года



Общая информация о компании

Компания «Новада», основанная более 5 лет назад, с полным спектром экспертиз в области водных технологий и технологических процессов.

За годы работы мы стали важным партнером для ведущих предприятий нефтехимии и нефтепереработки, энергетической, и других отраслей промышленности.

Сегодня ООО «Новада» – комплектный подрядчик, который фокусируется на предоставлении лучших промышленных решений:

- в разработке технологий водоочистки и водоподготовки,
- в производстве оборудования с последующими монтажом, пуско-наладкой и сдачей в эксплуатацию.

Будучи дочерним обществом ООО «АСП-АКВА», мы являемся частью сети ведущих в отрасли компаний, занимающихся технологическими процессами и контролем за загрязнением окружающей среды, что дает нашим клиентам прямой доступ к дополнительным знаниям и экспертизе, необходимой для эффективной работы.

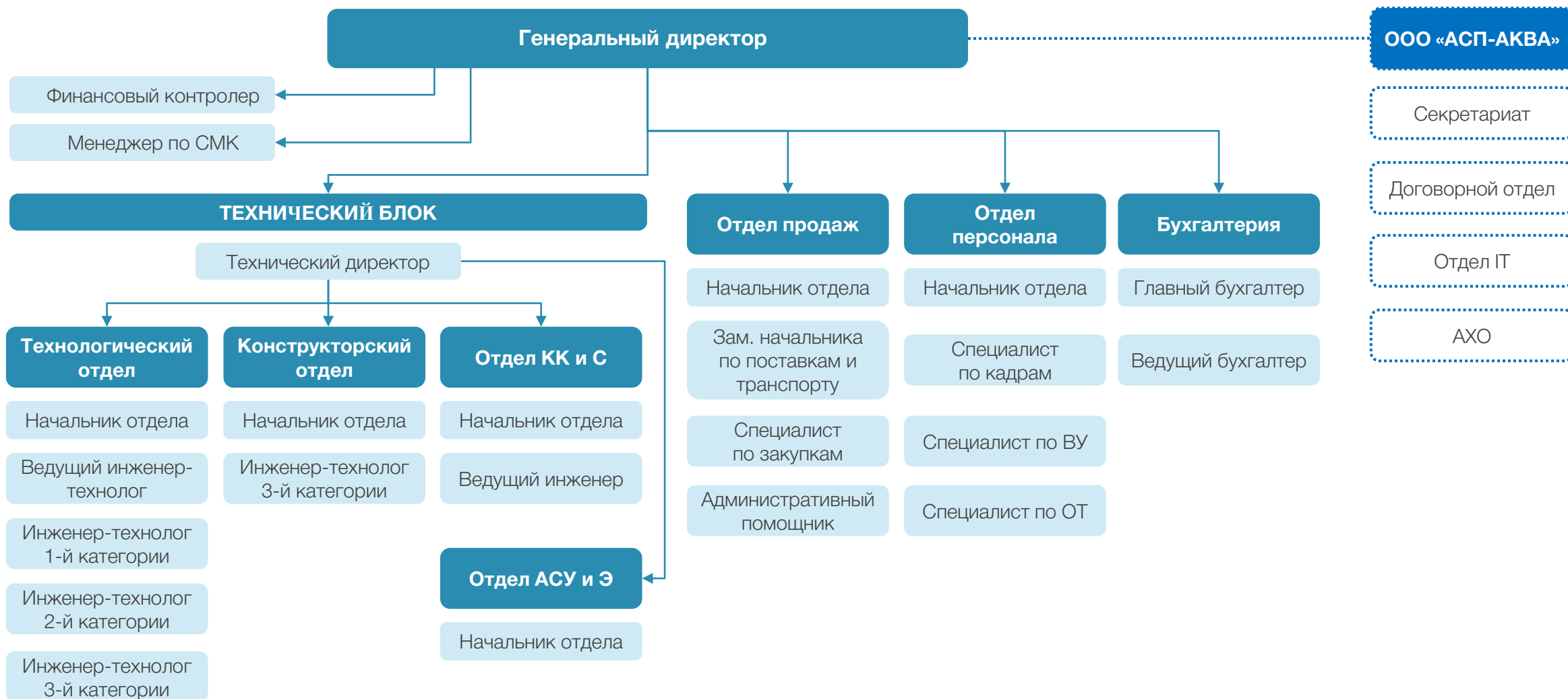


ООО «АСП-АКВА» –

крупная российская инжиниринговая компания, специализирующаяся на реализации проектов в области общезаводского хозяйства на предприятиях нефтехимии и нефтепереработки, энергетической, и других отраслей промышленности по модели EР/EPСm/EPС.

С момента основания (2013 г.) компания реализовала ряд крупных инжиниринговых проектов на объектах ПАО «Газпром нефть», ОАО «ТАИФ-НК», ПАО «Татнефть», ПАО НК «Роснефть», ПАО «Нижнекамскнефтехим» и других промышленных предприятиях.

Организационная структура ООО «Новада»



ООО «АСП-АКВА»

Секретариат

Договорной отдел

Отдел IT

АХО

Предложение ООО «Новада» для студентов ИГЭУ



Направление 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль – «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях», кафедра химии и химических технологий в энергетике



Требуется до 2 выпускников (бакалавр, магистр, специалист)



Вакантная должность – Инженер-технолог 3 категории в Технологический отдел



Зарплата – 80 000 руб. на руки ежемесячно, премия по результатам реализации проектов в соответствии с ЛНА



Возможности принять студентов на практику в 2024 году – нет

Основные должностные обязанности и требования

для вакансии Инженер-технолог III кат

1	Знание основных технологий водоподготовки и водоочистки	12	Подбор комплектации обвязки насосных станций: ЗРА (на основании диаметра трубопровода и материального исполнения), КИП (на основании параметров перекачиваемой среды) в соответствии с требованиями Заказчика
2	Знание актуальных производителей основного технологического оборудования	13	Подбор фильтров грубой, тонкой очистки (дисковые, сетчатые, катриджные) и их обвязки: ЗРА(на основании диаметра трубопровода и материального исполнения), КИП(на основании параметров перекачиваемой среды) в соответствии с требованиями Заказчика
3	Подбор и расчет насосного оборудования (расход, напор, гидравлический подпор, материальное исполнение)	14	Изучение основных типов арматуры, ЗРА, изучение основных поставщиков
4	Подбор и расчет необходимого диаметра трубопровода для технологического процесса	15	Изучение основных типов КИП (контроль давления, расхода, температуры), изучение основных поставщиков
5	Углубленное изучение AutoCad	16	Изучение условных обозначений (ГОСТ, ISO, требования заказчика) на технологических схемах (PID диаграммах) в AutoCad
6	Подготовка технологической схемы в части заполнения теговых номеров оборудования и КИПиА, обозначения потоков, расходов, давлений	17	Умение читать технологические схемы (PID диаграммы)
7	Подготовка сдаточной документации, а именно паспорта, руководства по эксплуатации на оборудование и комплектующие в подготовленные ранее шаблоны документов, а именно заполнение наименования, серийного номера по ТУ, основных технических характеристик, внесение теговых номеров и обозначений	18	Подготовка приемо-сдаточной документации (распечатать, сброшюровать, отнести на подпись РО и ТД)
8	Изучение ТУ ООО Новада на основное технологическое оборудование	19	Выполнение и отчетность по исполнению задач, поставленных ведущим инженером-технологом (технологом, исполняющего его функции при информировании начальника отдела), начальником отдела
9	Изучение порядка присвоения наименования (заказного кода), заводского номера по ТУ ООО Новада	20	Соблюдение и поддержание утвержденного, начальником отдела формата работы с файлами и документами в рабочих папках технологического отдела
10	Расчет и подбор механических (засыпных) фильтров, фильтрующей загрузки, корпуса фильтра, формирование перечня ЗРА и КИП для обвязки	21	Изучение требований заказчика к технической документации и ее оформлению.
11	Расчет и подбор ионообменных фильтров (Na-катионирование), ионообменной смолы, корпуса фильтра, формирование перечня ЗРА и КИП для обвязки	22	Подготовка макетов заводских табличек, шильд на основное технологическое оборудование и комплектующие