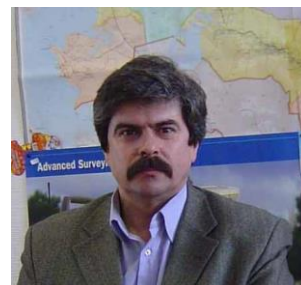


Червинка Василий Иванович
Актобе, Казахстан
+77019509957 корпоративный
+77019993731 личный



Инженер-геодезист.

Профессиональный опыт

ТОО «Гео Энерджи Групп»

04.2010-работаю

Начальник Отдела Навигации и Топографии, супервайзер

- Организация, планирование и контроль производственных процессов топографо-геодезической и навигационной деятельности Компании.
- Внедрением нового оборудования и современных методов производства топографо-геодезических и навигационных работ на суше и на море
- Подготовка и обучение специалистов.
- Подготовка тендерной документации.
- **2013 г. Проверка позиционирования погружной буровой установки ПБУ «Каспиан Эксплорер» с применением системы GPS/**

Инструменты и программное обеспечение: наземные системы позиционирования GPS Leica 530, GNSS Leica 1200 серии, GNSS Leica Viva GS10, GPS Trimble 5700, GNSS Trimble R7. Программное обеспечение LGO v8.2, TBC v2.5

Морские системы позиционирования судов и донных кос HYDROpro Navigation v2.40 и сопутствующее навигационное оборудование.

Сертификаты: Сертификат №00268-11 об успешном прослушивании курсов «Внедрения ИСО 9001», «Внутренний аудит СМК» (2011г); Сертификат «Безопасность и охрана труда» (2011г.)

АО «Казахстанкаспийшельф»

11.2007-03.2010

Начальник отдела навигации Департамента Навигации и Топографии

- Занимался планированием, организацией, производством и контролем, сдачей отчетов навигационных работ на море. Основные проекты: «Хендиджан», (Персидский Залив, Иран), «Шагала 2008», (Северный Каспий, Казахстан).
- Занимался подготовкой и обучением специалистов по навигации.

АО «Казахстанкаспийшельф»

08.2002-11.2007

Ведущий специалист Департамента Навигации и Топографии

- Занимался планированием, организацией, производством и контролем, сдачей отчетов топографо-геодезических, навигационных работ на суше и на море. Основные проекты: «Жамбай», «Комсомольское», «Курмангазы», (Северный Каспий, Казахстан), «Алаколь», (озеро Алаколь, Казахстан).

ОАО «КазахстанКаспийШельф», Совместная партия 09.1999-2002
ОАО «КазахстанКаспийШельф» и японского геофизического института«JGI» на площадях«Сор Кайдак» и «Аральское море» по контракту для компании «Kazakhoil»,
Казахстан.

Топограф, Старший топограф.

- Занимался организацией, производством и контролем топографо-геодезических работ партии.
- Выполнял математическую обработку статических наблюдений и разбивочно - привязочных работ, используя программное обеспечение SKI-Pro.
- Производил разбивку морских сейсмических профилей и пунктов взрыва.
- Производил разбивку сейсмических профилей и пунктов взрыва на суше для 2D и 3D сейсмических съёмок.
- Создавал опорную геодезическую сеть для использования GPS.
- Выполнял рекогносцировку местности с помощью спутниковой навигационной аппаратуры.

Инструменты: PC Pentium III; плоттер DMP-60; принтер HP DeskJet 1120C; сканер ScanJet 5370; GPS Leica Series 530; GPS Trimble Series 4000; электронный теодолит Leica TCR-307; персональная навигационная GPS Garmin различных модификаций.

Совместная партия Актюбинской геофизической экспедиции и компании PetoAlliance 07.1998 – 02.1999
по контракту для компании Shell.
Актобе, Казахстан.

Геодезист.

- Производил разбивку сейсмических профилей и пунктов взрыва для 2D и 3D сейсмических съёмок.
- Производил вынос фиксированных точек для базовой станции.
- Создавал геодезическую сеть для использования GPS (Глобальной Системы Позиционирования).
- Выполнял рекогносцировку и топографическую съёмку местности с помощью спутниковой навигационной аппаратуры.

Инструменты: GPS Trimble Series 4000, 4400; GPS Sercel Manpack NR 102; Персональная навигационная GPS GARMIN 12.

ЗапКазГеология 1980 –1998
Актобе, Казахстан.

Геодезист, Ведущий геодезист.

Обеспечивал и руководил топографо-геодезической поддержкой геофизических и геологических исследований:

- Производил разбивку профилей для различных геофизических и геологических съёмок.
- Производил планово-высотную привязку гравиметрических профилей и буровых скважин.
- Выполнял тахеометрическую и мензульную съёмки местности, карьеров.
- Выполнял топографо-геодезические изыскания для железнодорожного строительства.
- Проектировал и выполнял работы по сгущению государственной геодезической сети.
- Выполнял математическую обработку сетей триангуляции, теодолитных и нивелирных ходов и сетей с помощью ЭВМ.
- Выполнял проектирование и составление смет на топографо-геодезические работы.

Занимался организацией и контролем топографо-геодезических работ при проведении геофизических и геологических исследований.

Инструменты: Теодолиты 2Т2, Т2, Т5, 2Т5, Т30, Theo 020; Тахеометр Dalhta 010; Нивелиры НВ – 1, Н – 3К; Кипрегели КА –2, КН.

Образование

Основная специальность: Прикладная геодезия, Львовский политехнический институт, Львов, Украина.(1975-1980).

Курсы и другое обучение:

«Геодезия и маркшейдерское дело», (Москва, 1990).

Московский Геологический Институт:

Топографо-геодезическая поддержка геофизических и геологических исследований, маркшейдерское дело, компьютерная обработка, управление, право и финансы.

Использование глобальной спутниковой навигационной системы при проведении геофизических работ, (GEOTEX, Актюбинск, 1999).

«Оказание первой помощи, Выживание на море, Пожарная безопасность» SAIT Технологичный Институт Южной Альберты (полевая партия, Казахстан, 18-19 апреля 2000 года). Практические курсы.

«Оказание экстренной помощи до прибытия врача и пожарная безопасность», Каспийский Нефтяной Учебный Центр, (полевая партия, Казахстан, 29 апреля 2001 года). Практические курсы.

«Выживание на море», SAIT Технологичный Институт Южной Альберты (полевая партия, Казахстан, 27-29 мая 2001 года). Практические курсы.

«Использование навигационной системы GATOR при морских сейсморазведочных исследованиях 2D и 3D», (Единбург, Великобритания, 2004), Concept Systems.

«Оказание первой помощи, Выживание на море, Пожарная безопасность»

SAIT Технологичный Институт Южной Альберты,(Казахстан, морской порт Баутино, июль 2004). Практические курсы.

«Сейсморазведка 2D на мелководье с использованием навигационной системы NYDROpro Navigation», (Германия, Август 2005), Trimble.

**«Вводный курс в систему управления качеством и стандарт ISO9001:2000»,
«Документация системы управления качеством», ТОО «Бюро Веритас
Казахстан», (АО «Казахстанкаспийшельф», июль 2005).**

**«Оказание первой помощи, Выживание на море, Пожарная безопасность»
SAIT Технологичный Институт Южной Альберты (Казахстан, морской порт Баутино, июнь 2007 год). Практические курсы.**

РЕЗЮМЕ

e – mail: Akhmetzhanovarm@mail.ru

| | |
|----------------------|--|
| Ф.И.О. | Ахметжанов Арман Маратович |
| Дата рождения | 10 октября, 1986 г.р. |
| Цель | Интересная и соответственно оплачиваемая работа, максимальная реализация полученных знаний и своих возможностей. |
| Образование | 2004 – 2008гг – Атырауский Институт Нефти и Газа факультет: «Нефтяной» специальность: «геодезия и картография». БЖБ № 0024756 Регистрационный № 5280 2009 г. Атырау – АТС - курсы по Auto CAD 2009 3D Civil Сертификат №: 1534418195 2013 г. Алматы – курсы повышения навыков в работе с Trimble R7 (геодезическое оборудование) и Trimble Business Center (прикладная программа для обработки полевых данных) ТОО «Геокурс» |
| Знание языков | Казахский родной. Русский в совершенстве. Английский базовый. |
| Опыт работы | Практика: Июнь 2008 – август 2008 –ТОО «КИРГ» «техник-геодезист» Работа: Август 2008 – сентябрь 2010 – АФ ТОО «Каспийский Институт Разведочной Геофизики» (КИРГ)– инженер геодезист 1 кат., CAD оператор. Подробное описание возлагаемых задач: Непосредственно участвую в полевых и камеральных работах. При выполнении полевых работ, осуществляю руководство приданного мне подразделения согласно специализации. Выполняю по указанию старшего по должности расчеты. Увязываю выполненные мной чертежи, с чертежами других исполнителей своего отдела. Осуществляю внедрение научной организации труда. Слежу за техническими новинками. Правильно применяю нормативы, ГОСТы и директивные указания. Работаю под руководством старшего по должности, выполняю свою работу, согласованно с работой других членов своего отдела. Выполняю производственные задания в установленные сроки и с высоким качеством. Принимаю активное участие в технической и экономической учебе. Подписываю всю разрабатываемую мной документацию. Веду ежедневный учет, выполненных мной работ. Топографическая съемка, составление планов, построение профилей: Топографическая съемка М 1:500-1:5000 Составление планов М 1:500-1:5000 Построение профилей трассы М 1:500-1:5000 Август 2008 – ноябрь 2008 - Бейнеу – Керент, геодезист Проектируемый газопровод Бейнеу – Шымкент Декабрь 2009 – январь 2010 Инженерные изыскания для строительства нефтехимического завода КРІ Создание достоверной и точной топографической основы для проектирования магистральных и внутрипромысловых трубопроводов, дорог, сооружений и пр. Передача состояния наземных/подземных сооружений и коммуникаций в местах прохождения проектируемых объектов. |

Выполнение выноса и закрепления проектируемых объектов, съемка основных пересечений, построение продольного профиля.

Создание достоверной и точной основы для выбора местоположения и проектирования производственных объектов. Определение данных о существующих особенностях участка и структурах. Получение топографо-геодезической основы для последующей разработки проектно-сметной документации.

**Март 2011 – по настоящее время – ТОО «Geo Energy Group»
инженер-картограф,
Супервайзер по позиционированию ПБУ «Каспиан Эксплорер»**

Подробное описание возлагаемых задач:

Осуществляю вынос в натуру, привязку пунктов сейсморазведочных изысканий, инженерно-геодезических изысканий, топографическую съемку. Составляю абрисы, схемы и карты по результатам проектных изысканий и выполненных топографо-геодезических работ. Выполняю основной комплекс навигационных и топографо-геодезических работ при сейсмических исследованиях.

2013 -2014 г.г. Проверка позиционирование баржи ПБУ «Каспиан Эксплорер» с применением системы GPS.

**Знание
оборудования и
приборов**

GPS «Trimble 5700»; GPS «Trimble R7»; «Trimble SPS461»; DGPS «C-Nav 3050»
GPS «Leica 1200»; GPS «Leica Viva GS10»; Электронный тахеометр «Geodimeter System 600»; Электронный тахеометр Leica «TS06».

**Навыки работы с
компьютером,
оргтехникой,
программным
обеспечением**

Windows 98 –Windows 8, MS Office, Mapinfo, Auto CAD 2004 - Auto CAD 2011, ТопоCAD, LGO, TGO, TBC , HydroPRO.

Плоттер, копировальный аппарат, сканер, принтер - форматы A4 – A0.

Самостоятельно обеспечиваю и поддерживаю ПО на своем рабочем компьютере.

О себе

Ответственный, целеустремленный, исполнительный.