Борис Харченко

Дата рождения: 22 декабря 1979 г РФ, НСО, р.п. Кольцово +7(914)093-38-42 borkhar33@gmail.com

O	Б	p	٨	Z	O	\mathbf{R}	٨	Н	M	F
\ ,	חי	r.	А	.)	.,	n	А	п	ν I	r,

СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ (бывший СГГА)

2013 – 2016 Новосибирск Россия

Аспирантура, Геодезия

Новосибирск, Россия

СИБИРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ

2007 - 2013

Инженер, Космическая геодезия

Новосибирск, Россия

АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

2000 – 2002

Техник, Финансы и налоги

Горняк, Россия

КУРСЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Квалификационные курсы в объеме 40 часов и проверка знаний требований охраны труда по программе

11/2021 Чайво, Сахалин, Россия

Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций по направлению «Охрана труда»

ООО Сахалинские нефтегазовые технологии

Квалификационные курсы в объеме 10 часов и участие в программе

02/2019

Безопасный Выбор (Safe Choice) Эксон Нефтегаз Лимитед

Одопту, Сахалин, Россия

Квалификационные курсы в объеме 8 часов и участие в программе

07/2018 Одопту, Сахалин, Россия

Никто не должен пострадать (NGH cards) Эксон Нефтегаз Лимитед

Квалификационные курсы в объеме 4 часов и проверка знаний

07/2017

требований охраны труда по теме:

Одопту, Сахалин, Россия

Охрана труда и безопасное выполнение работ на нефтегазовых проектах «Сахалин-1»

ООО Кенц

Квалификационные курсы в объеме 4 часов и проверка знаний требований охраны труда по теме:

11/2015 Новосибирск, Россия

Охрана труда при выполнении топографо-геодезических работ

ОАО Сибгипротранс, удостоверение № 507

07/2014

07/2014

Квалификационные курсы в объеме 16 часов и проверка знаний требований охраны труда по программе Минтруда РФ

Новосибирск, Россия

МКУ Земельное бюро, удостоверение № 45

Квалификационные курсы в объеме 10 часов и проверка знаний по пожарной безопасности

Новосибирск, Россия

МКУ Земельное бюро, удостоверение № 26

Квалификационные курсы в объеме 8 часов и проверка знаний требований охраны труда по теме:

06/2012 Когалым, Россия

Охрана труда на промышленных объектах добычи нефти и газа ООО ГСИ-Севернефтегазстрой

ОПЫТ РАБОТЫ

ПОЛЕВОЙ ГЕОДЕЗИСТ

ООО Сахалинские нефтегазовые технологии

07/2021 - наст. Время Чайво, Сахалин, Россия

Выполнение инженерно-геодезических изысканий для строительства и проектирования, проведение комплекса работ по геодезическому сопровождению строительства на инвестиционных нефтегазовых проектах Сахалин-1 компании Эксон Нефтегаз Лимитед

- крупномасштабная топографическая съемка
- вынос точек, линий, главных осей и подземных коммуникаций на местность
- контроль установки металлических конструкций
- исполнительная съемка
- обработка геодезических измерений
- составление исполнительных схем и чертежей

ИНЖЕНЕР-ГЕОДЕЗИСТ

ООО Геостройизыскания

07/2017 - 10/2020Одопту, Сахалин, Россия

Выполнение комплекса работ по геодезическому сопровождению строительства на инвестиционных нефтегазовых проектах Сахалин-1 компании Эксон Нефтегаз Лимитед

- вынос точек, линий, главных осей и подземных коммуникаций на местность
- контроль вертикальности колонн и металлических конструкций
- исполнительная съемка
- подсчет объемов выемки/отсыпки грунта
- обработка геодезических измерений
- составление исполнительных схем и чертежей

ИНЖЕНЕР-ИЗЫСКАТЕЛЬ

ОАО Сибгипротранс

11/2015 - 04/2016Новосибирск, Россия

Выполнение инженерно-геодезических работ в составе изыскательской партии на основании технических заданий и программ инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной документации

- крупномасштабная топографическая съемка
- сгущение государственных и съемочных геодезических сетей
- нивелировка III IV классов точности
- камеральная обработка результатов геодезических измерений
- составление технических отчетов по результатам изысканий

ИНЖЕНЕР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕКТОРА

03/2015 - 10/2015

Сибирский Государственный Университет Геосистем и Технологий

Новосибирск, Россия

Участие в создании математической модели локального квазигеоида (сбор и обработка исходной информации), участие в научных конференциях и публикация результатов научных исследований

- Анализ значений аномалий силы тяжести с использованием данных, полученных из наземных измерений и современных моделей глобального гравитационного поля Земли / Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2014
- Анализ и прогнозирование деформаций сооружений по геодезическим данным на основе программного комплекса MathCad-2015 / Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2015
- Определение глобальных изменений силы тяжести по гармоническим коэффициентам геопотенциала / Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2015

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ К ТОРГАМ

МКУ Земельное бюро

12/2013 — 02/2015 Новосибирск, Россия

Выполнение должностных обязанностей по предоставлению ряда муниципальных услуг, предоставляемых администрацией Новосибирского района Новосибирской области

- составление межведомственных запросов
- ведение базы данных земельных участков
- подготовка земельных участков к торгам
- подготовка и ведение открытых торгов по продаже земельных участков

ГЕОДЕЗИСТ

ООО ГСИ-Севернефтегазстрой

05/2012 — 10/2012 Когалым, Россия

Выполнение комплекса работ по геодезическому сопровождению строительно-монтажных работ нефтегазодобывающих месторождений ТПП Когалымнефтегаз

- исполнительная съемка построенных трубопроводов
- вынос точек и главных осей на местность
- подсчет объемов выемки/отсыпки грунта
- составление исполнительных схем

навыки и языки

SOFTWARE: AutoCad 3D Civil, Топо Robur Trimble Business Center, Credo_dat, Surfer, MapInfo Professional, MathCad, Topcon Tools, Spectrum Link, MS Office

ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Тахеометры Leica, Sokkia, эл. нивелиры Trimble, ГНСС-оборудование Торсоn/Trimble

Русский Родной

English Conversational, in process of learning

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Адрес проживания: НСО, р.п. Кольцово

Телефон: +7(914)093-38-42

Телефон (доп.): +7(923)179-98-94

Эл.почта: borkhar33@gmail.com **Эл.почта** (доп.): boris.1979@mail.ru

Паспорт гражданина РФ

Заграничный паспорт окончание срока действия 29.03.2022 г.

Водительское удостоверение категории В действительно до 15.12.2030 г.