



ХОРОШАЯ
ЭКОЛОГИЯ

Сопровождение деятельности
горнодобывающего предприятия

Хорошая Экология

Экологические решения для горнодобывающей отрасли

г. Магадан



Сопровождение деятельности
горнодобывающего предприятия

**Профессиональная разработка
проектной и природоохранной
документации** для горнодобывающих
предприятий России

8 лет на рынке

 **> 1000** проектов
сделано

 **≥ 100** месторождений
россыпного золота

 **≥ 10** рудных
месторождений

Качество и репутация – мы работаем на результат

Нам уже доверяют ведение документации

| | | |
|--|---|---|
|  |  |  |
|  |  |  |
| <p>А также:</p> <p>ООО «Удинск Золото», ООО «Рудник Тэутэджак», ООО «Артель Старателей «Энергия», ООО «Конго», ООО «Агат», ООО «Арктик Катеринг Сервис», ООО «Колыма Инжиниринг», ООО «МЭС», ООО «Восток», ООО «Денежкин Камень», ООО «Орион Групп», ООО «Юк ГеоКомплекс», МУП «Магадантеплосеть», АО «Чукотская горногеологическая компания»</p> | | |



Сопровождение деятельности
горнодобывающего предприятия



В настоящий момент
нами получено решение
о государственной регистрации
товарного знака предприятия



Участники
горно-геологического
форума **Майнекс 2020,**
2021, 2022



ХОРОШАЯ
ЭКОЛОГИЯ

Сопровождение деятельности
горнодобывающего предприятия

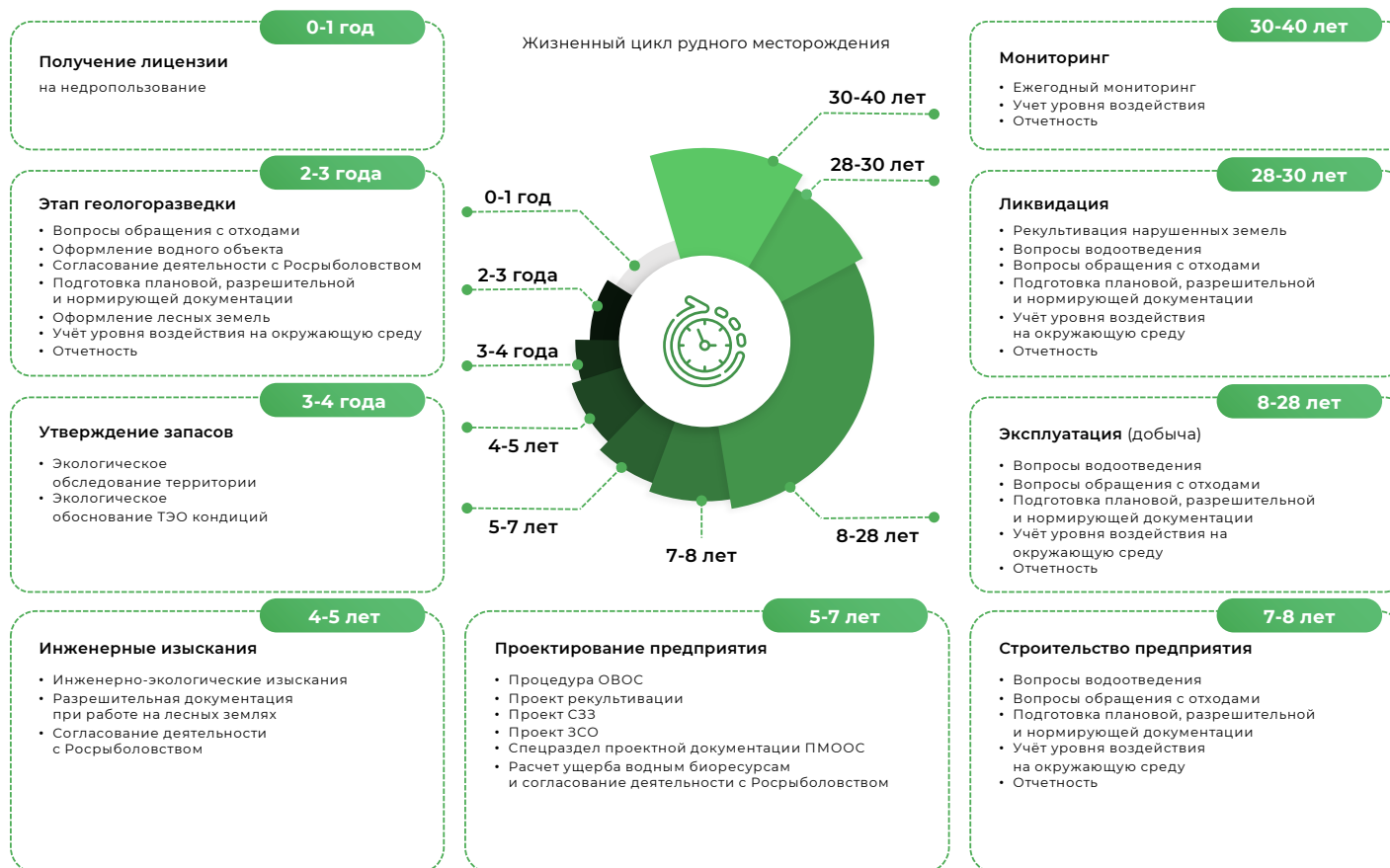
**Квалифицированные кадры
как решение проблем
недропользователей**



Вопросы природопользования на этапе реализации проекта



Сопровождение деятельности горнодобывающего предприятия



Горнодобывающие предприятия оказывают негативное влияние на окружающую среду

Вопросы охраны окружающей среды пронизывают весь жизненный цикл работы горнодобывающего производства. На каждом этапе предприятие оказывает значительное влияние на окружающую среду: водные объекты, почву, воздух, растительный и животный мир. Игнорирование любого из этих вопросов может стать узким горлышком для всего проекта. В результате — штрафы, превышение бюджета проекта, снижение рейтинга компании.

Крайне негативное влияние добыча россыпного золота оказывает на водоемы, почвенно-растительный комплекс и животный мир



В ходе добычи и переработки полезных ископаемых происходит большой геологический круговорот, в который вовлекаются различные системы



Сопровождение деятельности горнодобывающего предприятия

Бизнес & Экология в поисках баланса



Смотрите видеозапись доклада на Майнекс 2021



Программа «Зеленые кадры в горной отрасли»

Программа «**Зелёные кадры в горной отрасли**» помогает подготовить квалифицированных специалистов-экологов в сфере недропользования. Прохождение производственной практики с привлечением студентов к реальным кейсам, а значит и к реальным проблемам, с которыми встречаются горнодобывающие предприятия.

Будущие инженеры получают:

- Практический опыт работы на горнодобывающем предприятии
- Опыт взаимодействия с государственными органами
- Опыт поведения на рабочем месте
- Опыт делового общения
- Опыт работы с живыми проектами
- Опыт эффективного ведения проектов по методике SCRUM

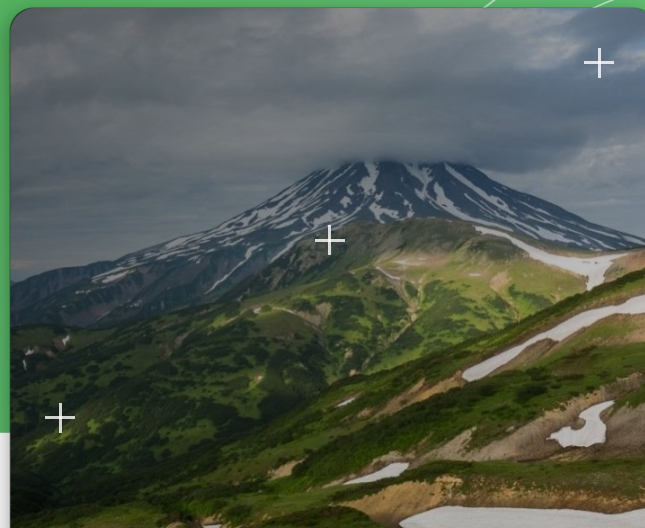


Сопровождение деятельности горнодобывающего предприятия



Эффективное управление природоохранной деятельностью на предприятии является одним из наиболее значимых инструментов для минимизации негативного воздействия горнодобывающего предприятия на окружающую среду, наряду с технологическими и техническими мерами.

НДТ предусматривает внедрение эффективной системы экологического менеджмента (СЭМ) на горнодобывающем предприятии.





Один год три этапа

1

Акселератор «Зеленые кадры»

Программа поддержки студентов.
Развитие профессиональных навыков через
мастерство, обучение, экспертную поддержку.



2

Стартап как диплом

Создание на базе ООО «Хорошая-Экология»
стартап студии. Формирование у студентов
нужных предпринимательских навыков,
и уже во время учёбы внедрение своих
технологических решений в производство.



3

Индивидуальный проект

Студент либо самостоятельно либо
с командой экспертов решит кейс партнера
программы. Результатом является реальная
задача горнодобывающего предприятия.



Ключевые компетенции Hard Skills

Что мы даём:

Знания специфики работы горнодобывающего предприятия на разных этапах жизненного цикла.

Понимание алгоритмов проведения инженерно-экологических изысканий

Умение взаимодействовать с государственными органами

Умение и знания в области разработки разрешительной документации (лицензия на обращение с отходами, договор водопользования и т.д.)

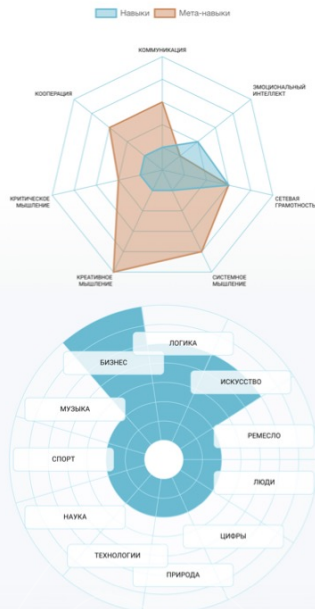
Понимание алгоритмов проведения оценки воздействия на ОС и расчета ущерба

Опыт профессионального поведения на рабочем месте

Умение и знания в области разработки нормирующей документации (ПНООЛР, НДВ и т.д.)

Умение и знания в области подготовки отчетной документации





СПОСОБНОСТИ



79

Вы умеете сосредотачивать внимание, когда это требуется. Способны вовремя сконцентрировать внимание, не отвлекаясь на внешние раздражители. Вы легко можете читать книгу или смотреть фильм в шумном помещении, находить важную информацию в больших количествах данных. В работе и учебе Вы собраны, сосредоточены на задаче.



30

Вам сложно запоминать новую информацию. Вам требуется сосредоточиться, чтобы удержать в памяти продиктованный номер телефона, Вы предпочтете, чтобы его повторили еще несколько раз. Иногда Вы испытываете трудности в работе и учебе, потому что Вам трудно что-то запомнить. Возможно, Вы проходили тест в состоянии усталости.



77

Вы хорошо понимаете свои и чужие эмоции. Умеете распознавать их по мимике. Вы легко замечаете, как меняется настроение собеседника во время беседы, умеете подстраиваться под изменения настроения и успешно выстраивать коммуникацию.

РОЛЬ

- Аналитик
- Лидер
- Креатор
- Диджитал-Эксперт
- Продюсер
- Визионер
- Координатор

Диджитал-Эксперт. Вы отлично понимаете технику. Гаджеты, новые технологии, приложения — ваши постоянные помощники. Вы отлично владеете современными технологиями и всегда найдете подходящую программу и информацию в Интернете. Ваш ведущий навык будущего — хорошая сетевая компетентность, цифровое мышление. Из-за погружения в цифровой мир есть риск потерять дружеский контакт и хорошее, качественное общение с окружающими людьми. Вы можете помочь другим освоить мир технологий — мир будущего!



Сопровождение деятельности горнодобывающего предприятия

Качества личности Soft Skills

SKILLFOLIO

Системное решение, которое включает диагностику по Soft Skills, построение цифрового профиля компетенций с автоматической генерацией индивидуальной траектории развития на год, возможность обратной связи и аналитику.



Диагностика навыков по Soft Skills:

- Коммуникации
- Сетевая грамотность
- Умение мыслить системно
- Уровень критического мышления



Индивидуальная программа практики:

- Выявление сильных сторон и навыков
- Персональный маршрут развития



Повышение эффективности:

- Внедрение и активное использование системы SCRUM: гибкие методы управления проектами
- Обучение работе в команде

«Стартап как диплом»

– часть федеральной программы
«Цифровая экономика» для развития
бизнеса и подготовки кадров



Цель

- Вовлечение студентов в IT предпринимательство
- Поддержка молодого бизнеса



Формат программы

Возможность выбора для будущих выпускников – разработать проект стартапа и выступить перед комиссией или защитить диплом как обычно





Сопровождение деятельности
горнодобывающего предприятия

Этап стажировки

для студента-эколога или выпускника

Вариант 1

Компания
принимает **на работу**
работника-стажера



Вариант 2

Компания на договорных
условиях **предоставляет проект**
или задачу для решения





Сопровождение деятельности
горнодобывающего предприятия



Партнеры программы «Зелёные кадры в горной отрасли»



Министерство
природных ресурсов
и экологии РФ



Министерство экономического
развития, инвестиционной
политики и инноваций
Магаданской области



Корпорация развития
Дальнего Востока
и Арктики



Ассоциация специалистов
в сфере охраны окружающей
среды «ЭКОпрофессионал»



Цифровой университет
гуманитарных профессий
и Soft Skills



Иркутский
государственный
университет



Сопровождение деятельности
горнодобывающего предприятия

Заинтересованные стороны проекта



Государственные
органы



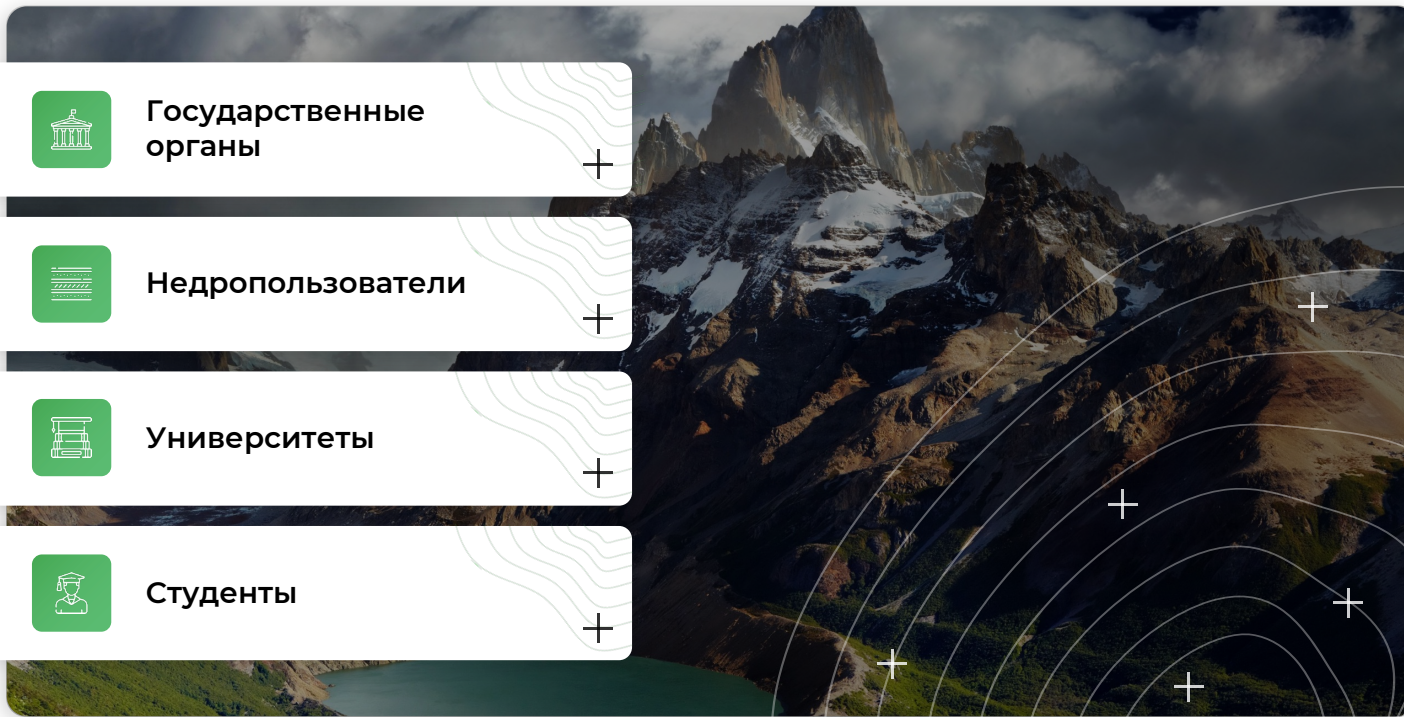
Недропользователи



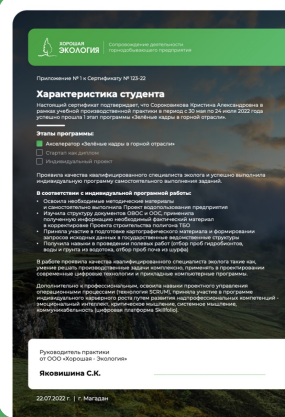
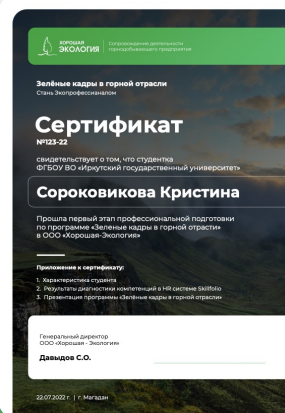
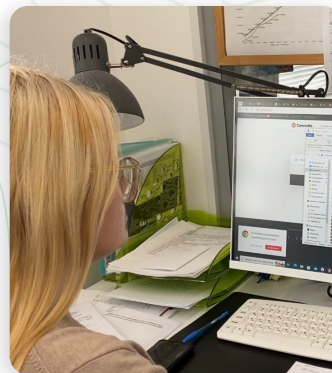
Университеты



Студенты



Галерея





**ХОРОШАЯ
ЭКОЛОГИЯ**

Сопровождение деятельности
горнодобывающего предприятия

Хотите стать партнером программы?

Пришлите нам Ваши
реквизиты, и мы подготовим
для Вас бессрочный договор.

Е-mail: info@goodecology.ru

Тел.: 8 964 458-49-90

Сайт: goodecology.ru