



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 1262 23 июня 2006 года

КОПИЯ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Красноярск

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«Государственный университет
цветных металлов и золота»**

ДИПЛОМ

ВСВ 1655579

Решением
Государственной аттестационной комиссии
от 23 июня 2006 года

Швабенланд
Елене Егоровне

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР
по специальности
«Маркшейдерское дело»



Председатель Государственной
аттестационной комиссии

Ректор

Российская Федерация
Город Москва

19 ФЕВ 2020

Я, Герасимова Галина Константиновна, нотариус города Москвы,
свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 77/118-Н/77-2020 - 1187

Изъяснено по тарифу: 20 р

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 1000 р
Г.К. Герасимова



За время обучения сдал(а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Отечественная история	110	хорошо
2. Философия	137	хорошо
3. Культурология	55	зачет
4. Физическая культура	408	зачет
5. Иностранный язык	310	хорошо
6. Правоведение	55	зачет
7. Социология и политология	85	зачет
8. Экономическая теория	138	хорошо
9. Высшая математика	600	зачет
10. Теория ошибок и способ наименьших квадратов	110	хорошо
11. Информатика	200	зачет
12. Общая физика	500	хорошо
13. Физика горных пород	80	хорошо
14. Химия	150	зачет
15. Экология	70	зачет
16. Начертательная геометрия. Инженерная графика	155	зачет
17. Теоретическая механика	180	удовлетворительно
18. Прикладная механика. Сопротивление материалов	180	хорошо
19. Гидромеханика	100	зачет
20. Термодинамика	100	зачет
21. Материаловедение. Технология конструктивных материалов	90	зачет
22. Электротехника и электроника	150	хорошо
23. Метрология, стандартизация, сертификация	100	зачет
24. Безопасность жизнедеятельности	140	хорошо
25. Геология	180	зачет
26. Горное право	70	хорошо
27. Горное дело и окружающая среда	70	зачет
28. Техника безопасности взрывных работ и их маркшейдерское обслуживание	110	хорошо
29. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	100	зачет
30. Введение в специальность	50	зачет
31. Методология научной и инженерной деятельности	115	зачет
32. Организация маркшейдерской службы	90	зачет
33. Маркшейдерия в промышленной экологии (рекультивация земель)	80	хорошо
34. Маркшейдерия при подземных разработках	165	удовлетворительно
35. Педагогика и педагогика	70	зачет
36. Экономика производства	140	хорошо
37. Валеология	35	зачет
38. Математическая статистика в горно - маркшейдерском деле	140	зачет
39. Прикладная геодезия	85	хорошо
40. Шахтное и подземное строительство	80	зачет
41. Геомеханика	100	удовлетворительно
42. Геодезия	80	удовлетворительно
43. Открытая разработка месторождений полезных ископаемых	75	хорошо
44. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	75	зачет
45. Горные машины и оборудование	90	зачет
46. Маркшейдерские геодезические приборы	90	хорошо
47. Маркшейдерия при открытых разработках	110	хорошо
48. Анализ точности маркшейдерских съемок	100	удовлетворительно
49. Геометрия недр	150	хорошо
50. Фотограмметрия и дистанционные методы зондирования земл	100	хорошо
51. Рациональное использование и охрана недр	80	хорошо
52. Маркшейдерское обеспечение безопасн. горных работ	65	зачет
53. Высшая геодезия	110	отлично
54. Экономика и менеджмент горного производства	65	зачет
55. Аэрология горных предприятий	65	зачет
56. Маркшейдерия при строительстве подземных сооружений	65	хорошо
57. Математическая обработка результатов измерений	65	зачет
58. Маркшейдерские работы при строительстве шахт	65	хорошо
59. Маркшейдерия при планировании развития горных работ	100	зачет
60. Маркшейдерия при ПРРМ или при скважинной отработке месторождений полезных ископаемых	100	хорошо
61. Сдвижение горных пород	80	зачет
62. Автоматизированные средства обработки маркшейдерских измерений	125	удовлетворительно
63. Электроно-оптические и спутниковые системы	80	отлично
КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ	65	зачет
Вскрытие и разработка месторождения полезного ископаемого подземным способом		хорошо
Геометризация месторождений полезных ископаемых.		хорошо
Выбор мер охраны и конструктивных мероприятий при подработке сооружений.		отлично
Маркшейдерско-геодезическое обоснование поверхности района шахты (рудника)		отлично



Российская Федерация
Город Москва
Всего часов: 7818
в том числе зачетных: 4690
Зачетных: 4690
Зачетных: 4690

В 2004 году Красноярская государственная академия цветных металлов и золота
в Государственный университет цветных металлов и золота

Конец документа

Зарегистрировано в реестра: № 77/318-Н/77-2020-1-182
Зыскано по тарифу:
Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 1000
Г.К. Герасимова

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Фамилия, имя, отчество

Швабенланд Елена Егоровна

Дата рождения

07 мая 1984 года

Предыдущий документ об образовании

аттестат о среднем общем образовании, выданный в 2001 году

Вступительные испытания

прошла

Поступил(а) в

2001 году в Красноярскую государственную академию цветных металлов и золота (очная форма)

Завершил(а) обучение в

2006 году в Государственном университете цветных металлов и золота (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме

5 лет

Направление/специальность

Маркшейдерское дело

Специализация

не предусмотрено

Курсовые работы:

Шрифты и условные знаки для топографических и маркшейдерских планов.
Оконтуривание и подсчет запасов.

Наземная стереофотограмметрическая съемка карьера и аэрофотосъемка его и прилегающей территории.

Планирование развития горных работ на текущий период.

Маркшейдерские работы при проведении горных выработок встречными забоями.

и методикой выполнения измерений.

хорошо
отлично

отлично
хорошо
отлично

удовлетворительно

Практика:

- учебная геодезическая, 4 недели,
- учебная геологическая, 1,5 недели,
- учебная маркшейдерская, 6 недель,
- учебная по высшей геодезии, 3 недели,
- 1-ая производственная, 6 недель,
- 2-ая производственная, 6 недель,
- преддипломная, 9 недель.

отлично
отлично
отлично
отлично
отлично
отлично

Итоговые государственные экзамены:

междисциплинарный экзамен по специальности,

хорошо

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы на тему:

"Проект горных и маркшейдерских работ на ОАО "Разрез Бородинский", 19 недель.

хорошо

Ректор

Декан

Секретарь

В. В. Кравиов

С.И. Леонтьев

Е. В. Будник

ФЕДЕРАЦИЯ



КОПИЯ

г. Красноярск

Государственное образовательное учреждение высшего

профессионального образования

"Государственный

университет цветных металлов

и золота"

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

№ ~~806 16555 79~~

1262

(регистрационный номер)

22 июня 2006 года
(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

22 июня 2006

от _____ года

присуждена
квалификация
ГОРНЫЙ
ИНЖЕНЕР

