

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ



РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 6481 01 июля 2010 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Новосибирск

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СИБИРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ

ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ»

ДИПЛОМ

ВСГ 5344123

Решением
Государственной аттестационной комиссии
от 24 июня 2010 года

Шевчуку

Станиславу Олеговичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«АЭРОФОТОГЕОДЕЗИЯ»



Председатель Государственной
аттестационной комиссии

М.п.

Ректор



Фамилия, имя, отчество

Шевчук Станислав Олегович

Дата рождения

21 июня 1988 года

Предыдущий документ об образовании

аттестат о среднем (полном) общем образовании, выдан в 2005 году

Вступительные испытания **прошел**

Поступил (а) в

2005 году в Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирская государственная геодезическая академия" (очная форма)

Завершил (а) обучение в

2010 году в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Сибирская государственная геодезическая академия" (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме **5 лет**Направление/специальность **Аэрофотогеодезия**Специализация **Аэрокосмические методы в лесоустройстве и земельном кадастре**

Курсовые работы: Построение геометрической модели местности по паре аэрофотоснимков аналитическим способом, **Зачтено**
 Составление технического проекта на производство аэрофотосъемочных работ, **Зачтено**
 Создание и обновление топографических карт и планов, **Зачтено**

Учебные практики:
 по геодезии, **6 недель, Хорошо**
 по геоморфологии, **1 неделя, Зачтено**
 по прикладной информатике, **2 недели, Зачтено**
 Практика: по дешифрированию аэрокосмических снимков, **1,5 недели, Зачтено**
 по геодезической астрономии, **1 неделя, Зачтено**
 по фотограмметрии, **3 недели, Отлично**
 по высшей геодезии, **2 недели, Отлично**
 по аэрофотосъемке, **1,5 недели, Зачтено**
 производственная практика, **17 недель, Отлично**

Итоговые государственные экзамены:

Междисциплинарный экзамен по специальности, **Отлично**

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

на тему: "Навигационно-геодезическое обеспечение аэроэлектромагнитных исследований при изучении недр", 18 недель,

Отлично

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

г.Новосибирск

Государственное
образовательное учреждение
высшего профессионального
образования

**"Сибирская
государственная
геодезическая
академия"**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ**

№ **ВСТ 5344123****6481**

(регистрационный номер)

01 июля 2010года
(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от **24 июня 2010** года

присуждена
квалификация

ИНЖЕНЕР

по специальности

"Аэрофотогеодезия"

Ректор

Декан

Секретарь



Продолжение см. на обороте

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Отечественная история	108	Хорошо
2. Философия	180	Хорошо
3. Экономика	113	Хорошо
4. Правоведение	102	Зачтено
5. Иностранный язык	340	Отлично
6. Физическая культура	402	Зачтено
7. История Сибири	92	Зачтено
8. Социология	88	Отлично
9. Политология	62	Зачтено
10. Психология	74	Зачтено
11. Культурология	100	Зачтено
12. Русский язык и культура речи	100	Зачтено
13. Информатика	200	Хорошо
14. Физика	600	Хорошо
15. Математика	700	Хорошо
16. Экология	70	Зачтено
17. Химия	90	Зачтено
18. Общее землеведение	100	Удовлетворительно
19. Математическое моделирование	58	Отлично
20. Экология Сибири	90	Зачтено
21. Научная фотография	94	Зачтено
22. Компьютерная графика и топографическое черчение	100	Зачтено
23. Геодезия	250	Удовлетворительно
24. Аэрофотография	150	Хорошо
25. Геодезическая астрономия	90	Хорошо
26. Электротехника и радиоэлектроника	100	Зачтено
27. Картография	100	Зачтено
28. Аэрокосмические методы съемки	300	Хорошо
29. Метрология, стандартизация и сертификация	100	Отлично
30. Менеджмент и маркетинг	90	Отлично
31. Безопасность жизнедеятельности	100	Хорошо
32. Геоинформационные системы	100	Зачтено
33. Экономика отрасли	80	Зачтено
34. Особенности геодезических работ в Сибири	72	Зачтено
35. GPS-технологии	78	Зачтено
36. Прикладная фотограмметрия	150	Зачтено
37. Теория математической обработки геодезических измерений	140	Хорошо
38. Автоматизированная обработка аэрокосмической информации	100	Отлично
39. Фотограмметрия	450	Хорошо
40. Фототопография	150	Хорошо
41. Топографическое дешифрирование снимков	100	Зачтено
42. Высшая геодезия	130	Отлично
43. Основы городского и земельного кадастра	100	Хорошо
44. Основы видеоспектрометрии	120	Отлично
45. Современные технологии дистанционного зондирования	139	Отлично
46. Цифровая фотограмметрия	52	Отлично
47. Мониторинг леса по материалам аэрокосмических снимков	120	Зачтено
48. Технология создания ГИС лесоустойчивого и земельного кадастра	130	Зачтено
Всего	7354	
В том числе аудиторных	(3918)	
конец документа		