

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

Дипломат
ДИПЛОМ



ДИПЛОМ
О СРЕДНЕМ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ
ОБРАЗОВАНИИ

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Регистрационный номер 75

90 БА 0078561

г. Ростов - на - Дону
ФГОУ СПО Ростовской - на - Дону
строительной коллегии

Решением

Государственной аттестационной комиссии

От 22 июня 2006 года

Грешко

Сергей Юрьевич

Присваивается квалификация

техник

по специальности

Строительство
и эксплуатация
зданий и сооружений.



Председатель Государственной
аттестационной комиссии

Руководитель
образовательного
учреждения

Секретарь

Дата выдачи

24 июня 2006г

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
профессионального образования
"Южно-Российский
государственный
политехнический университет
(НПИ) имени М.И. Платова"
г. Новочеркасск

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Гришко
Имя Сергей
Отчество Юрьевич
Дата рождения 02 ноября 1985 года

Предыдущий документ об образовании или
об образовании и о квалификации

диплом о среднем профессиональном образовании, 2006 год

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

специалиста

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной
комиссии присвоена квалификация

инженер

270102 Промышленное и гражданское строительство

106105 0429178

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета
в очной форме обучения

Регистрационный
номер

617

5 лет

Дата выдачи

04 августа 2014 года

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
профессионального образования
"Южно-Российский
государственный
политехнический университет
(НПИ) имени М.И. Платова"
г. Новочеркасск

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Гришко
Имя Сергей
Отчество Юрьевич
Дата рождения 02 ноября 1985 года

Предыдущий документ об образовании или
об образовании и о квалификации

диплом о среднем профессиональном образовании, 2006 год

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

специалиста

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной
комиссии присвоена квалификация

инженер

270102 Промышленное и гражданское строительство

106105 0429178

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета
в очной форме обучения

Регистрационный
номер

617

5 лет

Дата выдачи

04 августа 2014 года

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Иностранный язык	340 час.	хорошо
Отечественная история	130 час.	хорошо
Философия	140 час.	хорошо
Социология	112 час.	хорошо
Экономика	130 час.	хорошо
Математика	630 час.	удовлетворительно
Информатика	200 час.	хорошо
Химия	150 час.	отлично
Начертательная геометрия. Инженерная графика	210 час.	хорошо
Физика	420 час.	удовлетворительно
Теоретическая механика	210 час.	удовлетворительно
Материаловедение	60 час.	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	100 час.	зачтено
Электротехника и электроника	100 час.	зачтено
Инженерная геодезия	100 час.	зачтено
Инженерная геология	60 час.	зачтено
Сопроотивление материалов	240 час.	удовлетворительно
Гидравлика	90 час.	удовлетворительно
Механика грунтов	60 час.	зачтено
Водоснабжение и водоотведение	60 час.	хорошо
Экология	70 час.	зачтено
Технология конструкционных материалов	60 час.	удовлетворительно
Теплогазоснабжение и вентиляция	60 час.	зачтено
Архитектура	60 час.	удовлетворительно
Метрология, стандартизация и сертификация	60 час.	зачтено
Компьютерная графика	32 час.	зачтено
Культурология	90 час.	зачтено
Информационные технологии в проектировании	57 час.	зачтено
Техническое программное обеспечение системы автоматизированного проектирования	54 час.	зачтено
Устойчивость и колебания строительных систем	78 час.	зачтено
Правоведение	90 час.	зачтено
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	54 час.	зачтено
Психология и педагогика	90 час.	зачтено
Культура общения в деловой документации	135 час.	зачтено
Численные методы в строительном проектировании	60 час.	зачтено
Теоретические основы систем автоматизированного проектирования в строительном производстве	60 час.	зачтено
История архитектуры	135 час.	зачтено
Специальная компьютерная графика	80 час.	зачтено
Строительные машины	110 час.	зачтено
Технология строительных процессов	150 час.	хорошо
Строительная механика	180 час.	хорошо
Технология возведения зданий и сооружений	150 час.	удовлетворительно
Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений	170 час.	удовлетворительно
Основания и фундаменты	150 час.	удовлетворительно
Управление и планирование в строительстве	90 час.	удовлетворительно
Железобетонные и каменные конструкции	240 час.	удовлетворительно

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Конструкции из дерева и пластмасс	150 час.	зачтено
Обследование и испытание зданий и сооружений	90 час.	удовлетворительно
Организация и управление в строительстве	90 час.	удовлетворительно
Экономика отрасли	90 час.	хорошо
Металлические конструкции, включая сварку	210 час.	удовлетворительно
Реконструкция зданий, сооружений и застройки	80 час.	зачтено
Введение в специальность	64 час.	зачтено
Предпринимательство в строительстве	71 час.	зачтено
Перспективные производственные технологии	86 час.	зачтено
Оптимизация строительных процессов	161 час.	удовлетворительно
Проектно-сметное дело	85 час.	зачтено
Строительство в особых грунтовых условиях	120 час.	зачтено
Практики в том числе:	18 недель	
Учебная первая	2 недели	хорошо
Учебная вторая геологическая	2 недели	хорошо
Учебная вторая геодезическая	2 недели	удовлетворительно
Производственная первая	4 недели	хорошо
Производственная вторая	4 недели	удовлетворительно
Преддипломная	4 недели	отлично
Государственная итоговая аттестация в том числе:		X
Государственный экзамен по специальности	X	отлично
Выпускная квалификационная работа: Дипломный проект "Проект строительства производственного здания на инвестиционной площадке г. Шахты"	X	отлично
Срок освоения образовательной программы в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	309 недель 1054 час.	X X

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Конструкции из дерева и пластмасс	150 час.	зачтено
Обследование и испытание зданий и сооружений	90 час.	удовлетворительно
Организация и управление в строительстве	90 час.	удовлетворительно
Экономика отрасли	90 час.	хорошо
Металлические конструкции, включая сварку	210 час.	удовлетворительно
Реконструкция зданий, сооружений и застройки	80 час.	зачтено
Введение в специальность	64 час.	зачтено
Предпринимательство в строительстве	71 час.	зачтено
Перспективные производственные технологии	86 час.	зачтено
Оптимизация строительных процессов	161 час.	удовлетворительно
Проектно-сметное дело	85 час.	зачтено
Строительство в особых грунтовых условиях	120 час.	зачтено
Практики в том числе:	18 недель	
Учебная первая	2 недели	хорошо
Учебная вторая геологическая	2 недели	хорошо
Учебная вторая геодезическая	2 недели	удовлетворительно
Производственная первая	4 недели	хорошо
Производственная вторая	4 недели	удовлетворительно
Преддипломная	4 недели	отлично
Государственная итоговая аттестация в том числе:		X
Государственный экзамен по специальности	X	отлично
Выпускная квалификационная работа: Дипломный проект "Проект строительства производственного здания на инвестиционной площадке г. Шахты"	X	отлично
Срок освоения образовательной программы в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	309 недель 1054 час.	X X

без диплома недействительно

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Фамилия, имя, отчество Гришко Сергей Юрьевич

Дата рождения 02 ноября 1985 года

Документ о предшествующем уровне образования Аттестат о среднем (полном) общем образовании А 9408087, выданный средней школой № 1 г. Константиновска Ростовской области в 2002 году

г. Ростов-на-Дону

ФГОУ СПО

"Ростовский-на-Дону
строительный колледж"

Вступительные испытания: прошёл

Поступил (а) в 2003 году в ФГОУ СПО "Ростовский-на-Дону строительный колледж" (очная форма)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

№ 90 БА 0078561

75
(регистрационный номер)

Завершил (а) обучение в 2006 году в ФГОУ СПО "Ростовском-на-Дону строительном колледже" (очная форма)

24 июня 2008 года
(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

Нормативный срок обучения по очной форме:

2 года 10 месяцев

от 22 июня 2006 года

Специальность: Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

ПРИСВОЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ

техник

по специальности

Специализация: Оценка технического состояния промышленных и общественных зданий

Курсовые работы (курсовое проектирование): Архитектура зданий, отлично; Экономика отрасли, хорошо; Технология и организация строительного производства, отлично; Комплексный, отлично.

Строительство и
эксплуатация зданий и
сооружений

Производственная (профессиональная) практика: Учебная, 8 недель, хорошо;

Геодезическая, 2 недели, удовлетворительно; Производственная, 14 недель, отлично;

Преддипломная, 4 недели, зачтено.

Выпускная квалификационная работа на тему: "Механизированная мойка для грузовых автомобилей"

Председатель
Государственной
аттестационной
комиссии

Руководитель
образовательного
учреждения

Секретарь

Результаты защиты: отлично

Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности:

не предусмотрено

Итоговый экзамен по отдельным дисциплинам:

не предусмотрено



без диплома недействительно

Фамилия, имя, отчество Гришко Сергей Юрьевич

Дата рождения 02 ноября 1985 года

Документ о предшествующем уровне образования Аттестат о среднем (полном) общем образовании А 9408087, выданный средней школой № 1 г. Константиновска Ростовской области в 2002 году

Вступительные испытания: прошёл

Поступил (а) в 2003 году в ФГОУ СПО "Ростовский-на-Дону строительный колледж" (очная форма)

Завершил (а) обучение в 2006 году в ФГОУ СПО "Ростовском-на-Дону строительном колледже" (очная форма)

Нормативный срок обучения по очной форме: 2 года 10 месяцев

Специальность: Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Специализация: Оценка технического состояния промышленных и общественных зданий

Курсовые работы (курсовое проектирование): Архитектура зданий, отлично; Экономика отрасли, хорошо; Технология и организация строительного производства, отлично; Комплексный, отлично.

Производственная (профессиональная) практика: Учебная, 8 недель, хорошо; Геодезическая, 2 недели, удовлетворительно; Производственная, 14 недель, отлично;

Преддипломная, 4 недели, зачтено.
Выпускная квалификационная работа на тему: "Механизированная мойка для грузовых автомобилей"

Результаты защиты: отлично

Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности: не предусмотрено

Итоговый экзамен по отдельным дисциплинам: не предусмотрено

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



г. Ростов-на-Дону

ФГОУ СПО

"Ростовский-на-Дону
строительный колледж"

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

№ 90 БА 0078561

75
(регистрационный номер)

24 июня 2008 года
(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от 22 июня 2006 года

ПРИСВОЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ

техник

по специальности

Строительство и
эксплуатация зданий и
сооружений

Председатель
Государственной
аттестационной
комиссии

Руководитель
образовательного
учреждения

Секретарь



