



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

# ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА

106105 0266217

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

617

Дата выдачи

04 августа 2014 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Гришко  
Сергей Юрьевич**

освоил(а) программу специалитета по специальности

**270102 Промышленное и гражданское строительство**

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии

присвоена квалификация

**инженер**

Протокол № 103

от « 16 » июня 2014 г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии

Панченко В.В.

Руководитель образовательной  
организации

Григорьев В.Г.





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
Сопротивление 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
Теплогасоснабжение 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	18 недель	
в том числе:		
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		X
в том числе:		
Государственный экзамен по специальности	X	отлично
Выпускная квалификационная работа:	X	отлично
Дипломный проект "Проект строительства производственного здания на инвестиционной площадке г. Шахты"		
Срок освоения образовательной программы	309 недель	X
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	1054 час.	X



4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Информатика "Информационные технологии организации, обработки и анализа технической информации в Excel"	хорошо
Гидравлика "Проектирование объемного гидропривода"	хорошо
Технология возведения зданий и сооружений "Технология возведения жилого дома"	удовлетворительно
Основания и фундаменты "Проект фундаментов жилого комплекса"	хорошо
Железобетонные и каменные конструкции "Проект главного корпуса завода"	удовлетворительно
Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений "Проект универсального производственного комплекса"	удовлетворительно

#### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Образовательная организация переименована в 2011 году.

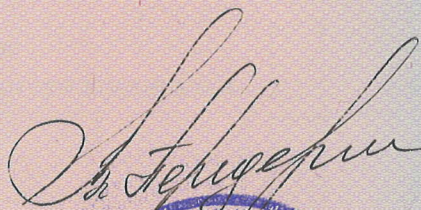
Старое полное официальное наименование образовательной организации – Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)».

Образовательная организация переименована в 2013 году.

Старое полное официальное наименование образовательной организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)».

Форма обучения: заочная.

Руководитель образовательной организации



Передерий В.Г.



Настоящее приложение содержит 4 страниц