

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА
АЛЕКСАНДРА I»

г. Санкт-Петербург

ПРИЛОЖЕНИЕ К
ДИПЛОМУ
специалиста
107818 0075138

Регистрационный
номер

46-С-ПГС

Дата выдачи

26 июня 2014 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Козицын**
Имя **Денис**
Отчество **Александрович**
Дата рождения **05 сентября 1990 года**

Предыдущий документ об образовании или
об образовании и о квалификации

Аттестат о среднем (полном) общем образовании, 2008 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии

присвоена квалификация

ИНЖЕНЕР

по специальности

**280102.65 БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И
ПРОИЗВОДСТВ**

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета
в очной форме обучения

5 лет

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
Физическая культура	408 час.	зачтено
Отечественная история	130 час.	удовлетворительно
Правоведение	140 час.	отлично*
Психология и педагогика	90 час.	хорошо*
Философия	152 час.	удовлетворительно
Политология	70 час.	хорошо*
Социология	80 час.	хорошо*
Экономика	120 час.	хорошо
Культурология	135 час.	хорошо
Русский язык и культура речи	135 час.	хорошо*
Математика	561 час.	удовлетворительно
Физиология человека	85 час.	отлично
Прикладная математика	153 час.	зачтено
Социальная экология	153 час.	зачтено
Информатика	204 час.	удовлетворительно
Физика	340 час.	удовлетворительно
Теоретическая механика	79 час.	удовлетворительно
Химия	306 час.	хорошо
Экология	102 час.	удовлетворительно*
Теплотехника	153 час.	хорошо
Теория механизмов и машин	74 час.	хорошо*
Начертательная геометрия, инженерная графика	170 час.	удовлетворительно
Детали машин и основы конструирования	101 час.	удовлетворительно
Сопrotивление материалов	79 час.	удовлетворительно
Материаловедение, технология конструкционных материалов	102 час.	хорошо
Гидравлика	119 час.	удовлетворительно
Надёжность технических систем и техногенный риск	102 час.	отлично
Теория горения и взрыва	102 час.	хорошо
Электротехника и электроника	119 час.	удовлетворительно
Методико-биологические основы БЖД	102 час.	отлично*
Менеджмент	102 час.	хорошо
Безопасность эксплуатации транспорта	164 час.	зачтено
Метрология, стандартизация и сертификация	102 час.	отлично*
Компьютерные технологии в обеспечении безопасности труда	153 час.	зачтено
Проблемы профессионального обучения в охране труда	109 час.	зачтено
Производственная санитария и гигиена труда	374 час.	хорошо
Производственная безопасность	374 час.	удовлетворительно
Управление безопасностью труда	136 час.	удовлетворительно
Экономика безопасности труда	102 час.	удовлетворительно
Аттестация рабочих мест	102 час.	удовлетворительно
Защита в чрезвычайных ситуациях	119 час.	отлично
Промышленная экология	85 час.	отлично
Защита от шума и вибраций на железнодорожном транспорте	130 час.	хорошо
Правовые основы безопасности труда	128 час.	зачтено

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Автоматизация и роботизация технологических процессов на железнодорожном транспорте	124 час.	зачтено
Защита от неионизирующих излучений	92 час.	зачтено
Пожарная безопасность объектов железнодорожного транспорта	184 час.	хорошо
Радиационная безопасность	58 час.	зачтено
Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением	62 час.	зачтено
Безопасность эксплуатации грузоподъемных машин	116 час.	отлично
Основы автоматизированного проектирования	54 час.	зачтено
Практики, в том числе:	26 недели	х
Учебная в мастерских	4 недели	зачтено
Учебная	4 недели	отлично
Технологическая	6 недель	хорошо
Эксплуатационная	8 недель	отлично
Преддипломная	4 недели	хорошо
Государственная итоговая аттестация, в том числе:	14 недель	х
Выпускная квалификационная работа на тему «Разработка организационных и технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности депо ТЧ-3 метрополитена»		удовлетворительно
Общая трудоемкость образовательной программы,	7866 час.	х
в том числе аудиторных:	4057 час.	х

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
<p>Курсовые проекты по дисциплинам: Теория механизмов и машин Детали машин и основы конструирования Курсовые работы по дисциплинам: Информатика Метрология, стандартизация и сертификация Теплотехника Безопасность эксплуатации грузоподъемных машин Производственная санитария и гигиена труда №1 Пожарная безопасность объектов железнодорожного транспорта Производственная санитария и гигиена труда №2 Экономика безопасности труда Производственная безопасность №1 Производственная безопасность №2 Защита от шума и вибраций на железнодорожном транспорте Правовые основы безопасности труда</p> <p style="text-align: center;">_____ Конец раздела _____</p>	<p>хорошо удовлетворительно</p> <p>удовлетворительно хорошо хорошо хорошо отлично отлично удовлетворительно хорошо хорошо хорошо отлично удовлетворительно</p>

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

* - зачет с оценкой

Форма обучения: очная

Поступил(а) в 2008 году

Образовательная организация переименована в 2010 году.

Старое полное официальное наименование образовательной организации - государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения».

Образовательная организация переименована в 2011 году.

Старое полное официальное наименование образовательной организации - федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения».

Образовательная организация переименована в 2014 году.

Старое полное официальное наименование образовательной организации - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения».

Руководитель образовательной
организации



Блажко Л.С.

Настоящее приложение содержит 4 страни

