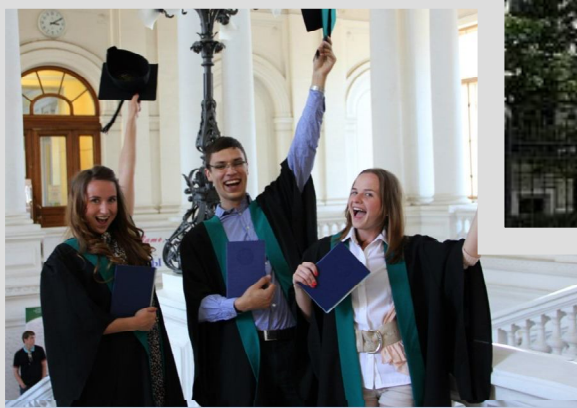
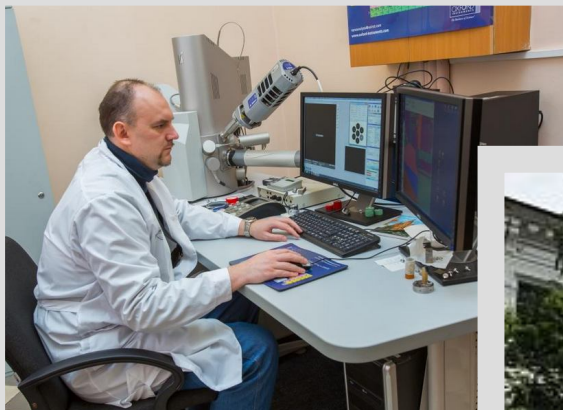


## Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

*Полное наименование образовательного учреждения:* Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

*Учредители* Министерство образования и науки Российской Федерации

*Год основания* 1899 – Санкт-Петербургский политехнический институт  
1910 – Санкт-Петербургский политехнический институт Императора Петра Великого  
1914 – Петроградский политехнический институт Императора Петра Великого  
1922 – Первый Петроградский политехнический институт им. М.И.Калинина  
1924 – Ленинградский политехнический институт имени М.И.Калинина  
1990 – Ленинградский государственный технический университет  
1992 – Санкт-Петербургский государственный технический университет  
2002 – ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»  
2011 – ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»  
2014 – ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»  
2015 – ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

*Место нахождения* 195251, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29

*Ректор* д.т.н., профессор, чл.-корр. РАН Рудской Андрей Иванович

*Лицензия* Серия 90Л01 № 0008517 рег. №1518 от 25 июня 2015 г.

*Государственная аккредитация* Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 0001196 рег. №1120 от 10.10.2014 до 11.03.2019

*Количество студентов* 24244  
из них: очно 15807  
очно-заочно 3087  
заочно 5350

## Рудской Андрей Иванович – ректор СПбПУ



Доктор технических наук, профессор

Член-корреспондент РАН, профессор Университета Лейбница (г. Ганновер, Германия), профессор-консультант Научно-исследовательского института им. М. Планка (Германия), председатель докторского диссертационного совета, член Межведомственного научного совета Северо-Запада РФ, заместитель главного редактора журнала «Научно-технические ведомости СПбГПУ», член Европейского союза инженеров-металлургов

Награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени, медалью И. Ньютона (ФРГ), премией-медалью им. В. Е. Грум-Гржимайло Уральского отделения Академии инженерных наук имени А. М. Прохорова

Автор и соавтор более 160 научных работ, в том числе 9 монографий, 5 патентов

# АККРЕДИТУЕМАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Энергоэффективность и энергосбережение»

по направлению подготовки

«Строительство» (08.04.01)



**ПОЛИТЕХ**

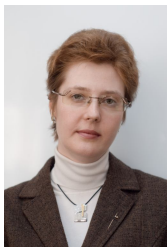
Санкт-Петербургский  
Политехнический Университет  
Петра Великого

## ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2017 г.
<b>Кластер образовательных программ по направлению подготовки «Строительство» (08.04.01)</b>	
Число данных программ, реализуемых в РФ	105
Число вузов, реализующих данные программы	105
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	15 (14,3%)
<b>г.Санкт-Петербург</b>	
Число данных программ, реализуемых в регионе	15
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	2 (13,3%)
Число вузов и филиалов в регионе	96
Общее число программ, реализуемых в регионе	1606
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	385 (24%)



# СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



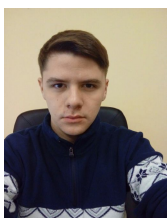
**Зима Елена Алексеевна (Россия) Председатель комиссии, российский эксперт, Кандидат технических наук, доцент, советник при ректорате ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, экс проректор по учебной работе, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств», секретарь Региональной комиссии по оценке качества высшего образования в Сибирском федеральном округе.** Номинирована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



**Prof. Dipl.-Phys. Аксель Брекке (Германия) Заместитель председателя комиссии, зарубежный эксперт, Профессор, Университет прикладных наук Биберах, консультант по вопросам энергетики, член Ассоциации немецких инженеров, член Германской Сети консультантов по вопросам энергетики.** Номинирован Аккредитационным агентством EVALAG (Evaluationsagentur Baden-Württemberg)

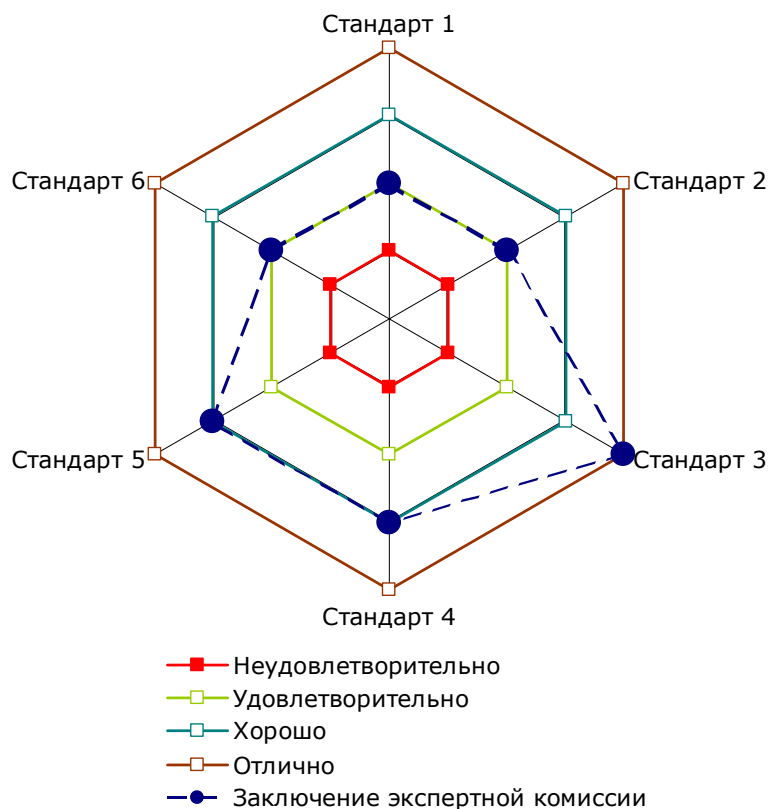


**Юлиа Едельхаузер (Германия) Член комиссии, представитель профессионального сообщества, зарубежный эксперт, Руководитель строительного управления (г. Имменштадт, Бавария), член Баварской Палаты Архитекторов (г. Мюнхен, Бавария).** Номинирована Аккредитационным агентством EVALAG (Evaluationsagentur Baden-Württemberg)



**Нижегородцев Денис Валерьевич (Россия) Член комиссии, представитель студенческого сообщества, российский эксперт, Студент 1 курса магистратуры, Строительный факультет, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет.** Номинирован ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»

# РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ



- Стандарт 1. Профиль программы
- Стандарт 2. Учебный план
- Стандарт 3. Оценка студентов
- Стандарт 4. Организация образовательной программы
- Стандарт 5. Ресурсы
- Стандарт 6. Гарантия качества

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать программу магистратуры «Энергоэффективность и энергосбережение» (08.04.01), реализуемую ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», сроком на **шесть** лет.

# Решение evalag

Образовательная программа  
«Энергоэффективность и  
энергосбережение» по  
направлению подготовки  
«Строительство» (08.04.01)  
аккредитована на **2 года**





# АККРЕДИТУЕМАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Тепловые электрические станции»

по направлению подготовки

«Теплоэнергетика и теплотехника» (13.04.01)



**ПОЛИТЕХ**  
Санкт-Петербургский  
Политехнический Университет  
Петра Великого

## ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2017 г.
<b>Кластер образовательных программ по направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.04.01)</b>	
Число данных программ, реализуемых в РФ	94
Число вузов, реализующих данные программы	94
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	3 (3,2%)
<b>г.Санкт-Петербург</b>	
Число данных программ, реализуемых в регионе	9
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	1 (11,1%)
Число вузов и филиалов в регионе	96
Общее число программ, реализуемых в регионе	1606
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	385 (24%)

# СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



**Иванов Дмитрий Александрович (Россия) Председатель комиссии, российский эксперт, Кандидат технических наук, начальник учебного управления, доцент, профессор кафедры общей физики и ядерного синтеза Института тепловой и атомной энергетики ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт».** Номинирован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



**Андреа Луке (Германия) Заместитель председателя комиссии, зарубежный эксперт, Кандидат технических наук (машиностроение), профессор кафедры технологий термической энергии Университета Касселя, член Директората Международного Института экспертизы холода, член научного совета Международного центра теплообмена и массообмена, член Немецкой Ассоциации охлаждения и управления климатом, редактор журнала «Теплообмен и массообмен».** Номинирована Аккредитационным агентством EVALAG (Evaluationsagentur Baden-Württemberg)

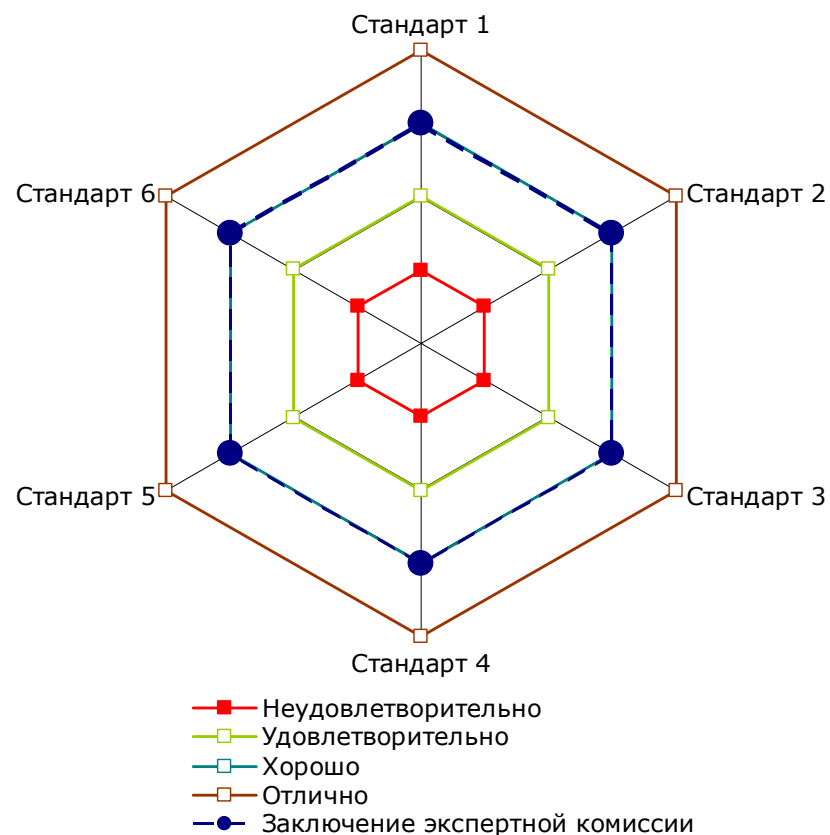


**Мартина Пёсль (Германия) Член комиссии, представитель профессионального сообщества, зарубежный эксперт, Инженер-теплоэнергетик, член Ассоциации «Allianz Risk Consulting».** Номинирована Аккредитационным агентством EVALAG (Evaluationsagentur Baden-Württemberg)



**Корнильев Алексей Никитович (Россия) Член комиссии, представитель студенческого сообщества, российский эксперт, Аспирант 3 года обучения кафедры холодильной техники и возобновляемой энергетики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики».** Номинирован ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

# РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ



- Стандарт 1. Профиль программы
- Стандарт 2. Учебный план
- Стандарт 3. Оценка студентов
- Стандарт 4. Организация образовательной программы
- Стандарт 5. Ресурсы
- Стандарт 6. Гарантия качества

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать образовательную программу «Тепловые электрические станции» (13.04.01), реализуемую ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», сроком на **шесть лет**.

# Решение evalag

Образовательная программа  
«Тепловые электрические  
станции» по направлению  
подготовки «Теплоэнергетика  
и теплотехника» (13.04.01)  
аккредитована на **6 лет**

