

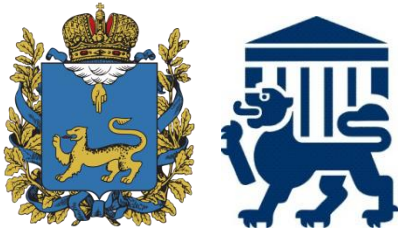


**ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»**

**Центр инноваций Промышленного электротехнического кластера  
Псковской области и Особой экономической зоны промышленно-  
производственного типа «Моглино»**

**Стратегический проект опорного ПсковГУ**

**Лобарёв Дмитрий Сергеевич,  
директор ресурсного центра подготовки кадров  
для промышленности и социальной сферы Псковской области**



# Псковская область

**903**  
ГОД ОСНОВАНИЯ  
ПСКОВА

**636 546**  
НАСЕЛЕНИЕ  
РЕГИОНА

## С ОБЛАСТЬЮ СВЯЗАНЫ ИМЕНА:

св. княгини Ольги, св. князя Ал. Невского,  
А.С. Пушкина, К.К. Рокоссовского

## КУЛЬТУРНОЕ И ДУХОВНОЕ НАСЛЕДИЕ

Псковский кремль, Изборская крепость, Довмонтов город,  
Псково-Печерский, Крыпецкой и Мирожский монастыри

## ИЗВЕСТНЫЕ ПСКОВИЧИ

Композитор М.П. Мусоргский, писатель В.А. Каверин,  
академик И.К. Кикоин



## ГРАНИЧИТ С

Ленинградской, Новгородской,  
Тверской и Смоленской областями,  
Белоруссией, Эстонией и Латвией

Санкт-Петербург

Псков

Москва





## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПЭТК ПО сформирован на базе промышленных предприятий, являющихся лидерами российского рынка электротехнической отрасли. Предприятиями кластера накоплены уникальные компетенции в сфере электротехнического машиностроения.

### ПСКОВ

1. АО «Псковкабель»
2. ООО «Электропривод»
3. ООО «Инструмент-Сервис»
4. ОАО «Автоэлектроарматура»
5. Псковский государственный университет
6. ГАУПО «АИРПО»
7. ООО «ЗЭТО-Маркет»

### ВЕЛИКИЕ ЛУКИ

1. ООО «ЗЭТО – Газовые технологии»
2. ООО «Контур-М»
3. ЗАО «Завод электротехнического оборудования»
4. ООО «Мехтехком»
5. ООО «Электроприбор»
6. АО «Псковский Электромашиностроительный завод»
7. ПАО «ВТБ-24»
8. ООО «Управляющая компания ЭЛВО»
9. ООО «Магна»

### ОСТРОВ

1. ОАО «Островский завод электрических машин»

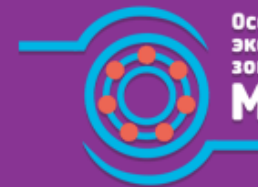


ПСКОВ



ВЕЛИКИЕ  
ЛУКИ

**5 000+**  
**РАБОЧИХ**  
**МЕСТ**



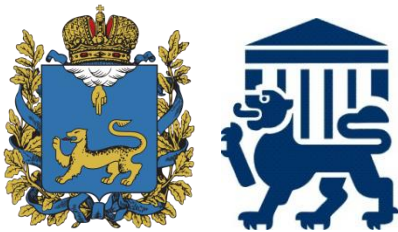
Особая  
экономическая  
зона  
**МОГЛИНО**

ОЭЗ «Моглино» - территория для реализации инвестиционных проектов, дает инвесторам ОЭЗ ряд налоговых льгот и таможенных преференций, а также гарантирует доступ к инженерной, транспортной и деловой инфраструктуре.

### ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОЭЗ

1. Производство сельскохозяйственного оборудования
2. Производство автокомпонентов
3. Производство строительных материалов
4. Производство электротехники и электроники
5. Производство коммунального оборудования
6. Производство железнодорожного оборудования
7. Логистический кластер





# Псковский государственный университет



Более **10000** студентов и аспирантов

**9** базовых кафедр на предприятиях и в организациях

**17** учебных лабораторий и мастерских

Около **2000** выпускников ежегодно

**185** основных образовательных программ ВО и СПО

**10** факультетов

**53** кафедры

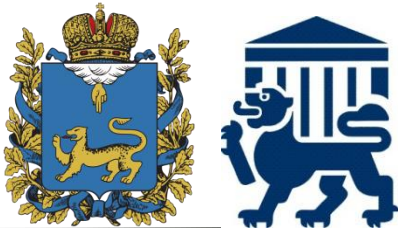
Колледж ПсковГУ

Филиал ПсковГУ в г. Великие Луки

Институт непрерывного образования

№	Наименование показателя	Значение показателя	Пороговое значение	Изменение относительно прошлого года
E.1	Образовательная деятельность	61,81	60	+0,9% (61,24)
E.2	Научно-исследовательская деятельность	106,32	51,28	+16,0% (91,66)
E.3	Международная деятельность	17,67	1	+10,2% (16,03)
E.4	Финансово-экономическая деятельность	2406,87	1327,57	+48,5% (1621,27)
E.5	Зарплата плата ППС	156,79	150	+5,5% (148,57)
E.6	Трудоустройство	70*	70	-6,7% (75)
E.8	Дополнительный показатель	3,47	2,78	-12,8% (3,98)





# Стратегический проект: «Центр инноваций Промышленного электротехнического кластера Псковской области и Особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Моглино»»

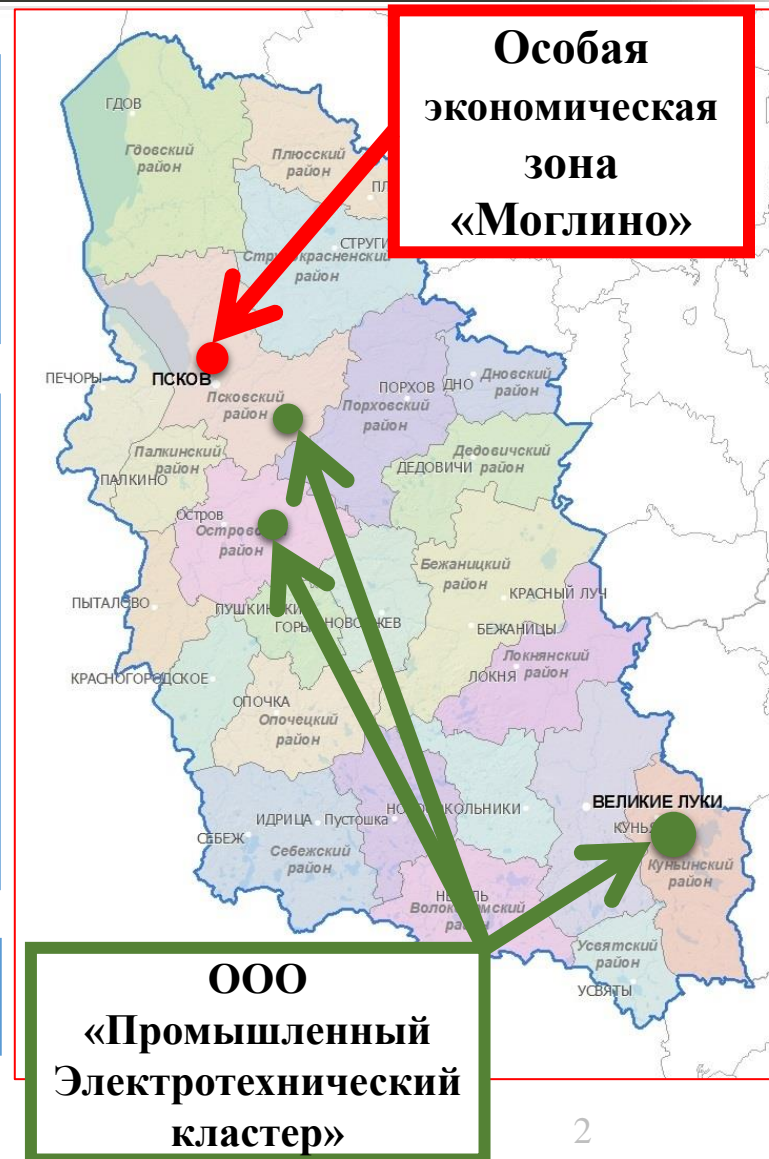
## ЦЕЛЬ:

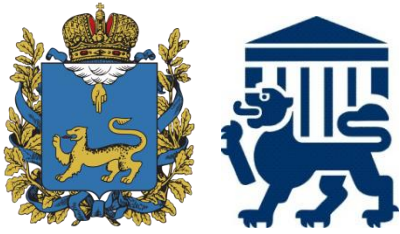
Решение актуальных проблем региональной экономики по инновационно-техническому развитию и кадровой обеспеченности электротехнического кластера Псковской области и ОЭЗ ППТ «МОГЛИНО»

## ЗАДАЧИ:

Увеличить масштабы поставки инновационных разработок и услуг, расширить спектр и повысить качество научно-технических исследований для предприятий электротехнического кластера;  
Провести модернизацию образовательного процесса и сформировать систему непрерывного образования;  
Увеличить масштабы привлечения абитуриентов на программы инженерного образования и обеспечить удержание талантливой молодежи в регионе в интересах электротехнического кластера

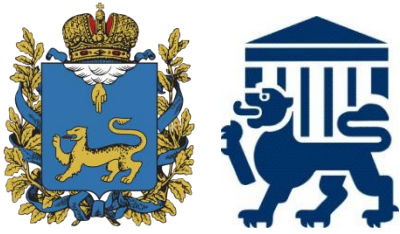
Период реализации: 2017-2021 гг.





# Экосистема партнерства стратегического проекта





# Инжиниринговый центр «Инновационное электротехническое оборудование»

Разработка и освоение серийного производства устройства для коммутации, управления и защиты электрических цепей - дугогасительных камер для высоковольтных выключателей

ПсковГУ

Инжиниринговый  
центр

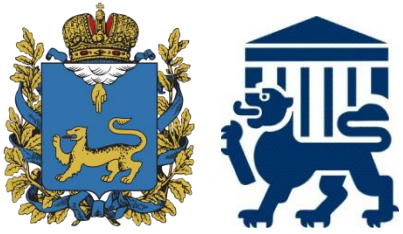
Завод  
электротехнического  
оборудования



## ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ

- ПАО «Россети»,
- ПАО «ФСК ЕЭС»,
- АО «ОЭЗ»,
- АО «Концерн Росэнергоатом»,
- ПАО «Русгидро»,
- ОАО «РЖД»,
- нефтяные и газовые компании, в том числе ПАО «НК «Роснефть»,
- сельскохозяйственные и промышленные предприятия

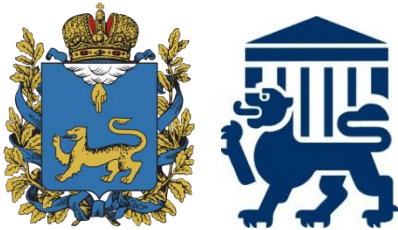




## Показатели эффективности проекта в 2017 году

	<b>План</b>	<b>Факт</b>
<b>Количество НИР и НИОКР</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Количество РИД</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Количество публикаций Scopus и WoS</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Количество публикаций РИНЦ</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Количество защищенных диссертаций</b>	<b>1</b>	<b>1</b>





## Участие Псковского государственного университета в формировании системы национальных квалификаций в регионе

### Методическая

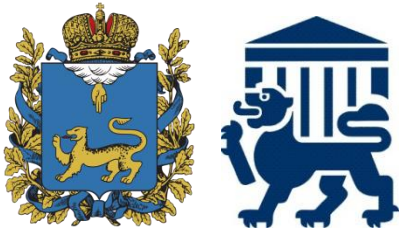
- **Проведение тематических круглых столов;**
- **Научные, практические публикации;**
- **Участие в конференциях, профессиональных форумах**

### Организационная

- **Создание Экзаменационного центра Центра оценки квалификаций НП «Палата профессиональных бухгалтеров и аудиторов»;**
- **Проведение совещаний рабочей группы;**
- **Взаимодействие с национальным агентством развития квалификаций;**
- **Подготовка экспертов**

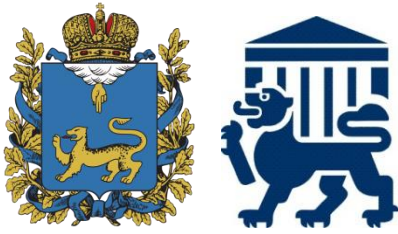
### Стратегическая

- **Взаимодействие с советом по профессиональным квалификациям в электроэнергетике;**
- **Создание ЦОК в ООО «Электротехнический кластер»;**
- **Создание регионального методического Центра на базе ПсковГУ;**
- **Создание Совета по развитию кадрового потенциала региона;**
- **Проведение региональной методической конференции в Псковской области**



# Участие Псковского государственного университета в формировании национальной системы квалификаций в регионе





# Профориентация и трудоустройство

Разработан и запущен интернет-портал трудоустройства молодежи

<http://rc.pskgu.ru/>



Более  
**500**  
вакансий

Встречи с учащимися школ, техникумов и колледжей Псковской и Ленинградской областей



Более **100**  
встреч

Проведен мониторинг трудоустройства выпускников ПсковГУ 2016 и 2017 года



Более  
**500**  
человек

Создание Профориентационной площадки «Территория твоей профессии»

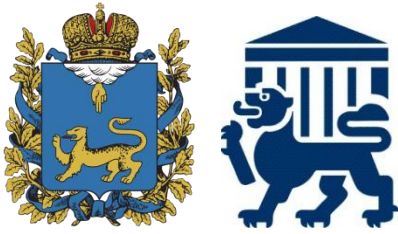


Регулярные мероприятия

Анкетирование 1000 обучающихся на предмет их выбора ВУЗа и будущей профессии



Более  
**1000**  
человек



## Ключевые результаты к концу реализации стратегического проекта

**Создание Центра оценки квалификаций в структуре ООО «Промышленный Электротехнический кластер» Псковской области с Экзаменационным центром на базе ПсковГУ**



**2021 г.**

**Открытие детского технопарка в структуре ООО «Промышленный Электротехнический кластер»**

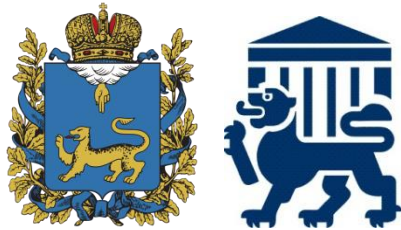


**2021 г.**

**Устойчивое функционирование Инжинирингового центра ПсковГУ на базе ООО «Промышленный Электротехнический кластер»**



**2020 г.**



**Спасибо за внимание!**

**Лобарёв Дмитрий Сергеевич,  
директор ресурсного центра подготовки кадров  
для промышленности и социальной сферы Псковской области  
Псковского государственного университета  
тел. 8 921 214 34 52  
E-mail: [rc@pskgu.ru](mailto:rc@pskgu.ru)**