

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



Тверской и Смоленской областями, Белоруссией, Эстонией и Латвией

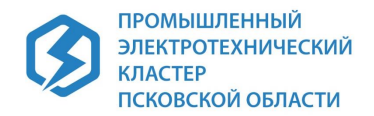
КУЛЬТУРНОЕ И ДУХОВНОЕ НАСЛЕДИЕ

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





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 заводу
- 7. ПАО «ВТБ-24»
- 8. ООО «Управляющая компания ЭЛВО»
- 9. ООО «Магна»

OCTPOB

1. ОАО «Островский завод электрических машин»



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
- Логистический кластер

РАБОЧИХ

MECT

ВЕЛИКИЕ







Псковский государственный университет



Более 1000 студентов и

аспирантов

базовых кафедр на предприятиях и в организациях

учебных лабораторий и мастерских

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





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





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:

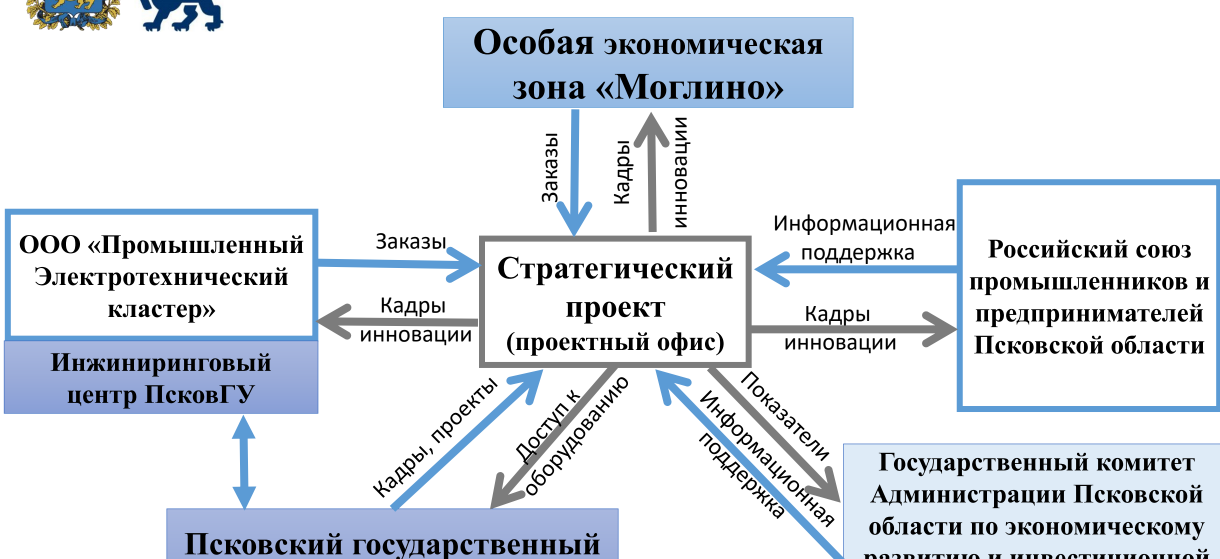
Увеличить масштабы поставки инновационных разработок и услуг, расширить спектр и повысить качество научно-технических исследований для предприятий электротехнического кластера; Провести модернизацию образовательного процесса и сформировать систему непрерывного образования; Увеличить масштабы привлечения 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



университет

политике

развитию и инвестиционной



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





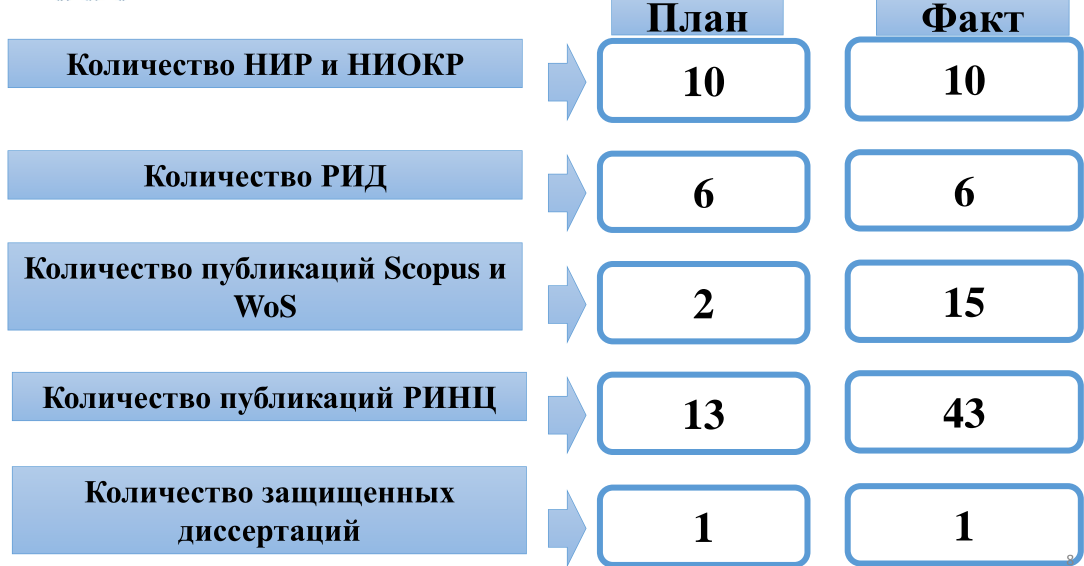
ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ

- •ПАО «Россети»,
- •ПАО «ФСК ЕЭС».
- •AO «O33»,
- •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





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/



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



Проведен мониторинг трудоустройства выпускников ПсковГУ 2016 и 2017 года



Создание Профориентационной площадки «Территория твоей профессии»



Анкетирование 1000 обучающихся на предмет их выбора ВУЗа и будущей профессии





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