

День открытых дверей онлайн

---



# Институт инженерных наук

*«Инженер – человек, способный взять теорию и приделать к ней колеса» -  
Леонард Луис Левинсон (1904-1974), американский писатель*

18 апреля 2020

# Институт инженерных наук



**Директор института –  
Дементьев Александр Михайлович,**  
кандидат технических наук,  
доцент кафедры инженерных технологий  
и техносферной безопасности

6 направлений подготовки  
бакалавриата и 1 программа  
специалитета

4 направления подготовки  
магистратуры и 3 программы  
аспирантуры

5 кафедр  
7 научных направлений  
Инжиниринговый центр

Ведущий партнер –  
Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
имени Петра Великого



## 08.03.01 Строительство

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство



Мельков Борис Николаевич,  
руководитель программы, кандидат  
технических наук, доцент

Срок обучения: очно – 4 года, заочно – 5 лет

Вступительные экзамены: математика (профиль), физика, русский язык

Бюджетных мест - 35

### Места практик студентов

ОАО Институт «Псковгражданпроект»  
ООО «ЭГЛЕ», ОАО «Псковжилстрой»,  
ООО «Псковская реставрационная  
мастерская №1», ООО «Пром-ПИК»,  
ООО «Петербургская строительная  
компания», Псковский филиал института  
«Спецпроектреставрация»

### Работа

- организатор производства, проектировщик, эксперт, конструктор, сметчик;
- научный сотрудник, сотрудник организации управления и планирования строительного производства, консультант, преподаватель СПО.

## 09.03.01 Информатика и вычислительная техника



Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  
Профиль: Информатика и вычислительная техника



Лехин Сергей Никифорович,  
руководитель программы, кандидат  
технических наук, доцент

Срок обучения: очно – 4 года, заочно – 4,5 года  
Вступительные экзамены: математика (профиль), физика, русский язык  
Бюджетных мест - 45

### Места практик студентов

РИВЦ СПб ИВЦ – структурное  
подразделение ГВЦ филиала ОАО «РЖД»,  
ОАО «Специальное конструкторское бюро  
вычислительной техники»,  
ООО «СвязьПроектИнжиниринг»,  
ООО «Системные решения»,  
ООО «Формоза-Сервис», ООО «Инфоком»

### Работа

- программист, системный администратор, специалист по сопровождению информационно-управляющих систем.

## 09.03.02 Информационные системы и технологии



Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии  
Профиль: Информационные системы и технологии



Срок обучения: очно – 4 года, заочно – 4,5 года

Вступительные экзамены: математика (профиль), физика, русский язык

Бюджетных мест - 45

Мотайленко Лилия Владимировна,  
и.о. заведующей кафедрой ИКТ,  
руководитель программы, кандидат  
технических наук, доцент

Места практик студентов  
ГБУ ПО «Региональный центр  
информационных технологий»,  
ГБУ ПО «ЦИС ПО», ООО «Шафран»,  
ООО «Академия Проф-ИТ Бюджет»,  
ООО «Формоза-ИТ», ООО «АйТи Сервис»,  
ООО «НАСКА», ООО «Первый Софт»

### Работа

- специалист по сопровождению программных продуктов в экономике, медицине, образовании, бюджетных организациях, банковских учреждениях, производственных предприятиях;
- разработчик сайтов, веб-приложений, информационных систем, программных продуктов в среде «1С»;
- специалист по защите информации на предприятиях и в организациях разного профиля деятельности.



## 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
Профили: Электроснабжение, электропривод и автоматика



Бандурин Иван Иванович,  
и.о. заведующего кафедрой ЭЭСА,  
руководитель программы, кандидат  
технических наук

Срок обучения: очно – 4 года, заочно – 5 лет  
Вступительные экзамены: математика (профиль), физика, русский язык  
Бюджетных мест - 33

### Места практик студентов

ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго»,  
ООО «ГидроЭлектроМонтаж», ОАО «ПЭМЗ»,  
ОАО «АКРОН» (г. Новгород),  
ОАО «ЗЭТО» (г. Великие Луки),  
ООО «Электропривод»,  
ООО «Псковгеокабель»,  
ЗАО «Псковэлектросвар»

### Работа

- инженер-электрик, инженер-конструктор, проектировщик электрических систем, инженер-наладчик-ремонтник, электромонтер контактной сети, электромеханик на тяговых подстанциях.



## 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направление подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль: Компьютерные интегрированные технологии



Дмитриев Сергей Иванович,  
руководитель программы, кандидат  
технических наук, доцент

Срок обучения: очно – 4 года, заочно – 5 лет

Вступительные экзамены: математика (профиль), физика, русский язык

Бюджетных мест - 25

### Места практик студентов

ООО «Велмаш-С» (г. Великие Луки),  
ОАО «ПЗМП», ООО «Полипласт»,  
ОАО «Псковский завод АТС-Т»,  
ОАО «АВАР», ЗАО «Славянка»,  
ООО «Техносвар КС», НПО «ВОЛГО»  
ФБУ «Псковский центр стандартизации,  
метрологии и сертификации»

### Работа

- конструктор, разрабатывающий и проектирующий детали, узлы, конструкции, оборудование;
- техник-технолог, контролирующий качество конечной продукции;
- инженер по наладке и испытанию оборудования, станков с ЧПУ, multifunctional обрабатывающих комплексов.

## 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов



Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство



Карасёв Алексей Павлович,  
руководитель программы, кандидат  
технических наук, доцент

Срок обучения: очно – 4 года, заочно – 5 лет

Вступительные экзамены: математика (профиль), физика, русский язык

Бюджетных мест - 26

Места практик студентов  
СП ЗАО «Альянс-ПМФ»,  
ООО «Авто Премиум»,  
ГППО «Псковпассажиравтотранс»,  
МП г. Пскова «Горводоканал»,  
ООО «ФИТ Автосервис»,  
ООО «СТО «Шина+»

### Работа

- Инженерно-технический работник на предприятиях автомобильного транспорта, на станциях технического обслуживания и ремонта грузового и легкового транспорта.



## 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства



Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  
Специализация: Автомобильная техника в транспортных технологиях



Комаров Алексей Викторович,  
руководитель программы, кандидат  
технических наук, доцент

Срок обучения: очно – 5 лет

Вступительные экзамены: математика (профиль), физика, русский язык  
Бюджетных мест - 15

### Места практик студентов

ОАО «Псковский завод механических приводов», ЗАО «Уклад»,  
ГБУ ПО «Псковавтодор»,  
ПО «Северные электрические сети»,  
ООО «Газпром теплоэнерго Псков»,  
ГППО «Псковпассажиравтотранс»

### Работа

- Специалист проектно-конструкторских подразделений российских и зарубежных фирм, выпускающих подъемно-транспортное оборудование, строительные и дорожные машины;
- Специалист организаций, занимающихся эксплуатацией и экспертизой подъемно-транспортной, строительно-дорожной техники и специального оборудования;
- Специалист в судостроительной промышленности.

# Трудоустройство и карьера



Строительство

Вычислительная техника

Информационные технологии

Электроэнергетика

Машиностроение

Автомобильный транспорт

# Международные связи



Резекненская  
технологическая  
академия

- Мероприятие «Инженерные дни» для студентов, (23-27.04.2018, Латвия)
- 12-я международная научно-практическая конференция «Окружающая среда. Технология. Ресурсы». (20-22.06.2019, Латвия)

Таллиннский  
технический  
университет

- Международный научно-практический семинар «Электромеханика, Электроэнергетика, Информационные технологии», (26-27.04.2018, ПсковГУ);
- Конференция по качеству и надежности поставок электроэнергии (PQ) и симпозиум по электротехнике и мехатронике (SEEM), (12-15.06.2019, Эстония).

Сумгаитский  
государственный  
университет

- Международная научная конференция «Актуальные вопросы подготовки кадров по специальностям энергетики», (29.05-03.06.2019, Азербайджан);

Профессиональный  
колледж Эшвайлер  
региона Аахен

- Совместный немецко-российский семинар «Мой дом. Моя культура» для студентов обоих учебных заведений. Координатор проекта от ПсковГУ – доцент кафедры ЭЭСА Савраев Игорь Евгеньевич, (06-13.11.2018, Германия, Профессиональный колледж Эшвайлер), (29.03-05.04.2019, Россия, ПсковГУ).

## Достижения студентов



### Маргарита Лодягина

Студентка 3 курса направления  
**08.03.01 Строительство**  
института инженерных наук.

Разработала проект «**пассивного дома**» и теперь пройдет стажировку в компании «**Россети**»

### Конкурс «Профстажировка 2.0»

*«Пассивный дом – это энергосберегающий дом. Такой дом отличается низкими показателями энергопотребления. Наиболее интересным и трудоемким этапом стал процесс разработки конструктивных решений «пассивного дома». За это время мне удалось собрать много новой информации о проектировании.*

*Участникам новой волны хочу пожелать вдохновения, неподдельного интереса к работе, сил и самодисциплины. Решая выбранный кейс, вы тем самым вносите значительный вклад в свое развитие как будущего профессионала».*

## Университетский конкурс «БАРС»



25 апреля

**Математика**

26 апреля

**Физика**

**Участник – 2 балла**  
**Победитель или призер –**  
**6 баллов**

регистрация



<http://pskovsu.com/konkursbars>

## Конкурс «Университетский класс»

1. Правоведение (реферат)
2. Таможенное право (реферат)
3. Физика (тестирование)
4. Основы экономики (реферат)

5. Основы теории вероятностей и математической статистики (тестирование)
6. Основы медицинских знаний и здоровый образ жизни
7. Взаимоотношения организмов и среды (реферат)

регистрация



[https://vk.com/pskov\\_upk](https://vk.com/pskov_upk)

## Контакты



# Институт инженерных наук

Тел. 8 (8112) 79-76-00, 79-76-01, e-mail: [techno@pskgu.ru](mailto:techno@pskgu.ru)

Приемная комиссия: 8(8112) 79-78-57, 79-78-58, 79-78-59



[priem@pskgu.ru](mailto:priem@pskgu.ru)



[Pskgumedia](#)



[pskovuniversity](#)



[Pskgu](#)



[abit.pskgu](#)