



ИНСТИТУТ
МАТЕМАТИЧЕСКОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ
И ИГРОПРАКТИКИ

#math_pskgu



КАФЕДРЫ:

- Кафедра математики и теории игр
- Кафедра прикладной информатики и моделирования
- Кафедра физики
- Кафедра дизайна



Лаборатория физики нанокompозитных материалов

Зав. лабораторией – Кумзеров Юрий Александрович,
доктор физико-математических наук, Физико-технический институт имени А. Ф. Иоффе РАН

КОНТАКТЫ:



Адрес: 180000, г. Псков, пл. Ленина 2,
кабинет 102 (4 этаж)



Телефон: (8112) 29-70-86 (приемная),
29-70-87 (директор)



E-mail: math@pskgu.ru

5 ПРИЧИН ПОСТУПИТЬ В ПСКОВГУ:

1. современное и качественное высшее образование
2. уверенность в будущем и успешная карьера
3. насыщенная и интересная студенческая жизнь
4. практикоориентированность образовательных программ
5. обширные международные связи

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИГРОПРАКТИКИ является одним из 6 институтов, входящих в структуру Псковского государственного университета.

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА

МЕДВЕДЕВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА,
доцент кафедры математики и теории игр,
кандидат физико-математических наук

В рамках института ведется подготовка учителей по математике, физике, информатике, технологии, it-специалистов, разработчиков математических и компьютерных моделей, дизайнеров.

Впервые в стране разработаны образовательные программы по подготовке специалистов-игропрактиков, обеспечивающих внедрение элементов геймификации как в процесс управления бизнесом, так и в педагогическую сферу деятельности.



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

■ БАКАЛАВРИАТ

02.03.01 МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:

ТЕОРИЯ ИГР И ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Срок обучения: очно – 4 года

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

09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:

ИГРОПРАКТИКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Срок обучения: очно – 4 года

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

44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

(с двумя профилями подготовки,
«ИНФОРМАТИКА И МАТЕМАТИКА»)

ИГРОПРАКТИКА

Срок обучения: очно – 5 лет

Вступительные экзамены: русский язык, профессиональное
испытание, обществознание

44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

(с двумя профилями подготовки,
«МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА»)

Срок обучения: очно – 5 лет

Вступительные экзамены: русский язык, профессиональное
испытание, обществознание

44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:

МАТЕМАТИКА

Сроки обучения: заочно – 5 лет

Вступительные экзамены: русский язык, профессиональное испытание, обществознание

29.03.05 КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:

КОНСТРУИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Срок обучения: очно – 4 года

Вступительные экзамены: русский язык, профессиональное испытание, математика(пр)

54.03.01 ДИЗАЙН

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:

ДИЗАЙН

Срок обучения - очно, 4 года

Вступительные экзамены: русский язык, литература, творческое испытание

54.03.02 ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ ИСКУССТВО И НАРОДНЫЕ ПРОМЫСЛЫ

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:

ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ ИСКУССТВО И НАРОДНЫЕ ПРОМЫСЛЫ

Срок обучения - очно, 4 года

Вступительные экзамены: русский язык, литература, творческое испытание



ТРУДОУСТРОЙСТВО

- Образовательные учреждения общего образования, среднего профессионального образования, учреждения дополнительного образования.
- IT-компании, государственные и частные предприятия, биржи и налоговые органы, акционерные общества, органы государственного и муниципального управления.
- Дизайн-студии, студии графического дизайна, типографии, швейные фабрики, конструкторские бюро, ателье.

МЕСТА ПРАКТИК

- Образовательные учреждения общего и среднего профессионального образования г. Пскова и Псковской области, Администрация Псковской области, АО «Псковжилстрой», мастерская интерьера и архитектуры «Арטהаус», Лаборатория прикладной графики и дизайна, завод «Гончар», Мастерские авторской керамики.
- ЗАО Швейная фабрика «Славянка», ателье города, ООО «Кампотекс», МАУК «Централизованная библиотечная система», ООО «ПроНэт», ГГУЗО ПО «Медицинский информационно-аналитический центр», ООО «Инновации для развития», ООО «Системные решения», ООО «Интегрированные компьютерные системы».

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Сотрудничество с Резекненской Технологической Академией (г. Резекне, Латвия)
- Сотрудничество с Даугавпилским университетом (г. Даугавпилс, Латвия)
- Проведение совместных научных экспериментов по исследованию нанокompозитов методами сканирующей зондовой и электронной микроскопии, рентгеновской дифракционной спектроскопии в центре инновационной микроскопии им. Г. Либертса (г. Даугавпилс, Латвия).
- Ежегодное участие института в международной научно-практической конференции - International Scientific and Practical Conference «Environment. Technology. Resources» (Резекне).
- Ежегодный международный фестиваль дизайна PDF (Латвия, Белоруссия, Россия).

МЕЖВУЗОВСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

- Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (открыт Кикоинский класс)
- Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН (г. Санкт-Петербург). С 2006 г. действует совместная научно-учебная лаборатория физики нанокompозиционных материалов
- Витебский государственный технологический университет
- Даугавпилсский университет
- Полоцкий государственный технологический университет
- Резекненская технологическая академия
- Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет
- Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

г. Псков, ул. Л. Толстого, д. 4
+7(8112) 79-78-58, +7(8112) 79-78-59
e-mail: priem@pskgu.ru

г. Великие Луки,
Новослободская набережная, д. 24
+7(81153) 6-89-80
e-mail: priem@filialpskovgu.ru

Горячая линия: 8-800-550-94-10
Звонок по России бесплатный

pskgu.ru