



**КАФЕДРА** Информационных систем и технологий

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ПО ЭЛЕКТИВНЫМ МОДУЛЯМ) (ИТ)

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ** 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

**СРОК ОБУЧЕНИЯ** Очная — 4 года / Заочная — 4 года 6 мес.,  
на базе СПО — 3 года 6 мес. / 2 года 6 мес.

**ИСХОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ** Среднее общее образование; СПО

### ЦЕЛЬ (ПЛАНИРУЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ)

Подготовка высококвалифицированного бакалавра в области профессионального обучения, а также для проектно-конструкторской, производственно-технологической, научно-исследовательской, организационно-управленческой, эксплуатационной деятельности в области информационных технологий.

### СФЕРЫ БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Связана с мехатроникой и информационно-управляющими системами, информационной безопасностью, цифровой образовательной средой, бизнес-аналитикой на базе систем искусственного интеллекта, сетевой инфраструктурой, системной инженерией и интеграцией, а также обучением по направлению подготовки. В подготовку студентов включены компетенции экспертов (тренеров) для набирающего в наши дни обороты движения Worldskills.

### ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ

Интеграция инженерного и психолого-педагогического образования студентов дает возможность подготовить педагогов профессионального обучения для образовательных учреждений; инструкторов, тренеров, тьюторов по программному обеспечению и информационным технологиям; мастеров производственного обучения, экспертов (тренеров) и (или) участников Worldskills, обладающих креативным мышлением, свежим взглядом на процесс обучения, подкрепленным современными научными знаниями, умениями и владениями, как в области обучения, так и профессионального мастерства; дизайнеров виртуальной среды, web-программистов, web-дизайнеров, web-мастеров; робототехников; специалистов по информационным системам; специалистов по системному администрированию; системных аналитиков.

### ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ И МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Основы инженерных знаний  
(профессиональное испытание): мин. балл — 40;  
Математика: мин. балл — 39;  
Русский язык: мин. балл — 40.

### КОНТАКТЫ ИНСТИТУТА/КАФЕДРЫ

Дирекция: (343) 221-46-32, 221-46-31;  
Суслова Ирина Александровна — зав. кафедрой:  
тел.: 221-46-40; e-mail: irina.suslova@rsvpu.ru

### ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

тел.: +7 (343) 338-38-73; 338-43-25;  
e-mail: dovuz@rsvpu.ru



РГППУ — один из участников пилотного проекта по реализации суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»!

## ПОСТУПАЙ В РГППУ ОНЛАЙН

Суперсервис уже в 2021 году дает возможность поступающему подавать документы в вуз для обучения онлайн.

### В чем поможет суперсервис:

- **Выбрать перспективную профессию.** Подбор востребованной на рынке труда профессии, статистика по трудоустройству и зарплатам выпускников из разных вузов.
- **Выбрать РГППУ и подать документы.** Сравнение образовательных программ вузов, определение проходных баллов ЕГЭ и подача документов в любой вуз России, не выходя из дома.
- **Следить за местом в рейтинге.** Онлайн-мониторинг своего рейтинга в списке поступающих. Согласие на зачисление онлайн.

### Для подачи документов в РГППУ через единый портал государственных услуг необходимо:

- Иметь СНИЛС (страховой номер индивидуального лицевого счета). Получить СНИЛС можно самостоятельно в МФЦ и любом территориальном органе Пенсионного фонда РФ. При получении свидетельства через МФЦ документ готов в течение 5–10 рабочих дней.
- Быть зарегистрированным (иметь учетную запись) на Госуслугах.



Посмотрите,  
как работает  
суперсервис

rsvpu.ru