

**ОБРАЗОВАНИЕ ИНЖЕНЕРА –  
УСПЕШНОЕ БУДУЩЕЕ!**

**РАДИСТ**

Издаётся с 16 марта 1959 года

**РАДИСТУ**



**АБИТУРИЕНТСКИЙ  
ВЫПУСК**

МАРТ, 2026

# ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ *РГРТУ ИМЕНИ В. Ф. УТКИНА?*

Наши студенты получают востребованные профессии, занимаются наукой, организуют стартапы, живут насыщенной жизнью вне учебы.

При университете создано огромное количество студенческих объединений, в которых можно всесторонне развиваться и найти единомышленников.

Радиотехнический университет гордится своей историей — достижениями в фундаментальных и прикладных научных исследованиях.

Наши выпускники занимают ключевые посты в органах власти, среди них топ-менеджеры крупных предприятий и собственники бизнеса.

Мы активно развиваем исследовательскую и социальную базу университета, принимаем участие в федеральных программах и грантовых конкурсах.

Мы смело смотрим в будущее, которое станет еще более успешным и для университета, и для наших студентов.

РГРТУ имени В.Ф. Уткина — это возможность стать самодостаточным высокооплачиваемым профессионалом и с удовольствием вспоминать годы студенчества.

*И.о. ректора РГРТУ им. В. Ф. Уткина  
Сергей Банников*



## ОБ ИСТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА

Университет основан в 1951 году в г. Рязани Постановлением Правительства СССР как центр подготовки инженерных кадров для радиоэлектронной промышленности и приборостроения.

За 75 лет университет подготовил более 65 тысяч специалистов для экономики нашей страны.

Многие выпускники университета внесли выдающийся вклад в создание и развитие отечественной радиоэлектронной техники, стали руководителями предприятий, научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро, учеными, государственными и общественными деятелями.

Сегодня университет — это новые направления подготовки профессиональных кадров и научных исследований в сфере цифровизации промышленного производства и роботизации, создания беспилотных систем, в сфере информационных и космических технологий, электроники, фотоники, создания оптических и биотехнических систем. Это более 6800 студентов и аспирантов, 145 образовательных программ всех уровней высшего образования и среднего профессионального образования.

1951

2025

∞

ВЧЕРА

*приборостроение*

*вакуумная техника*

СЕГОДНЯ

*IT технологии*

*космические технологии*

*инфотелекоммуникационные системы*

*роботизация и беспилотные системы*

*цифровизация производства*

*радиотехнические системы*

*микро - и нанoeлектроника*

ЗАВТРА

*цифровая безопасность*

*космические технологии*

*световые технологии передачи данных*

*проектирование с применением AR и VR технологий*

*микро - и нанoeлектроника*

*эcotехнологии*

## РАДИОУНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ

145

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

900

ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ

БОЛЕЕ

6800

СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ

БОЛЕЕ **2500**



мест в  
общежитии

**5** УЧЕБНЫХ  
КОРПУСОВ

**6** ОБЩЕЖИТИЙ



БОЛЕЕ **100**

НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ  
И КОНСТРУКТОРСКИХ БЮРО



СОВРЕМЕННОЕ УЧЕБНОЕ И  
УНИКАЛЬНОЕ НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ



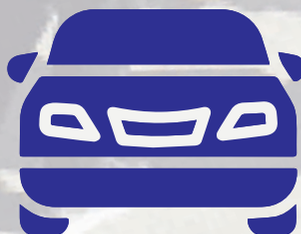
СТАДИОН



«РАДИОВОЛНА» БАССЕЙН,  
БЕСПЛАТНЫЙ ДЛЯ  
СТУДЕНТОВ



БАЗА ОТДЫХА  
«ЗЕЛЁНЫЙ БОР»

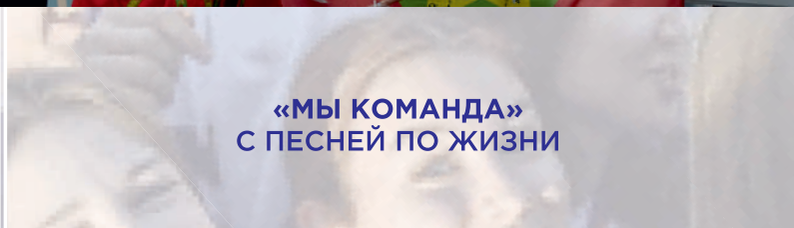


АВТОШКОЛА

# БОЛЕЕ **30** СТУДЕНЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ



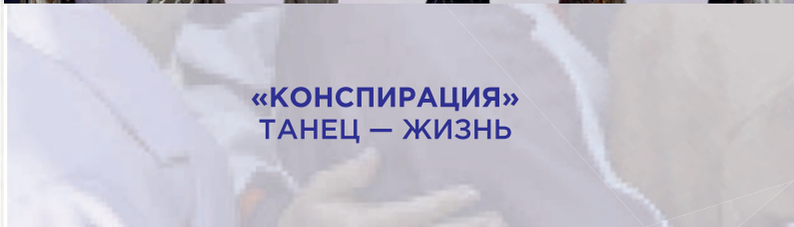
**«ЗВЁЗДНОЕ ДВИЖЕНИЕ»**  
ВОЛОНТЁРСТВО И ТВОРЧЕСТВО



**«МЫ КОМАНДА»**  
С ПЕСНЕЙ ПО ЖИЗНИ



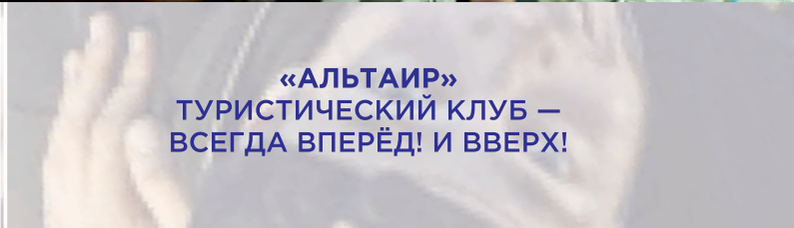
**«ДИВО»**  
СТУДИЯ ТЕХНОМОДЫ  
И ДИЗАЙНА



**«КОНСПИРАЦИЯ»**  
ТАНЕЦ — ЖИЗНЬ



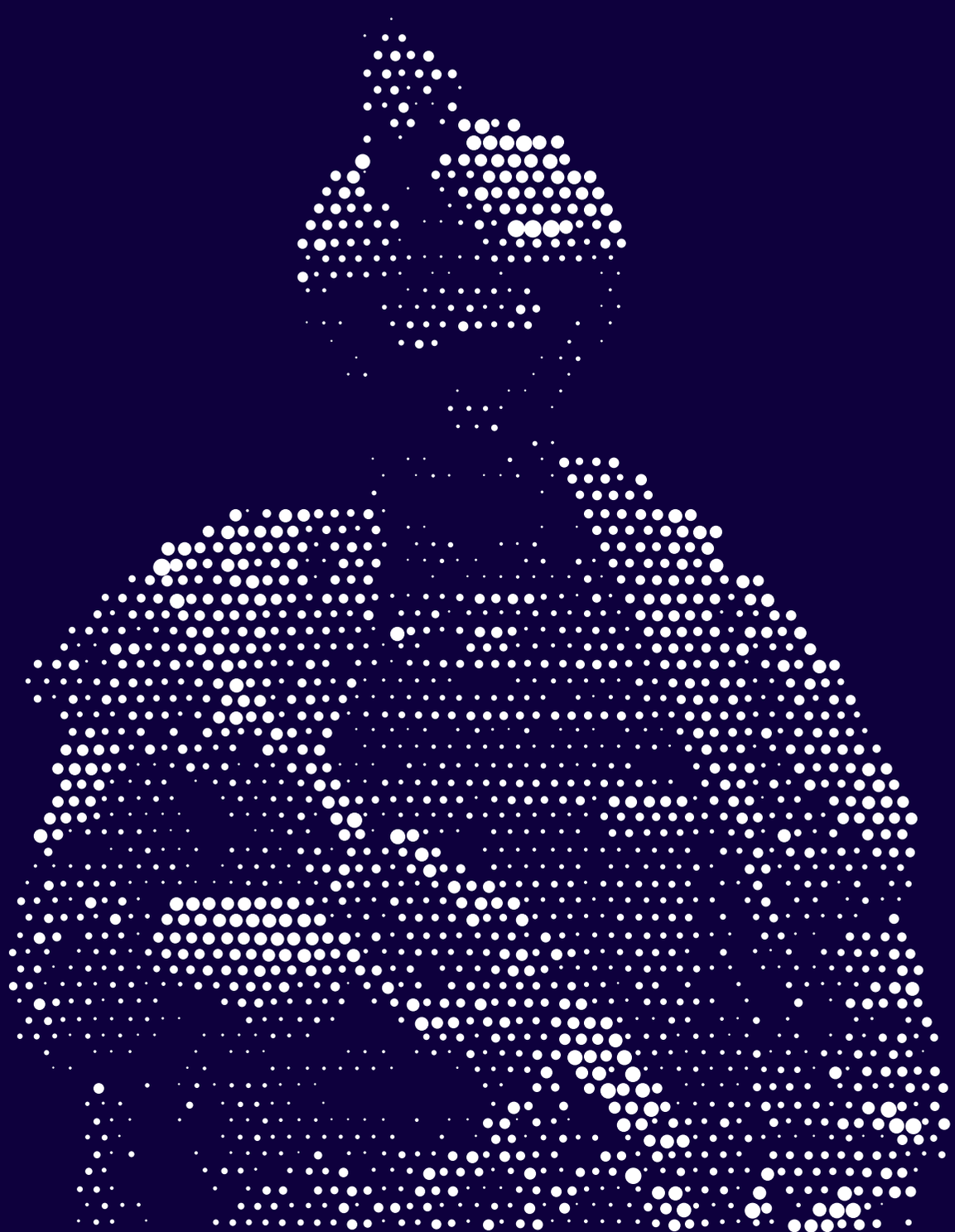
**«КПД»**  
КЛУБ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ТВОРЧЕСТВА



**«АЛЬТАИР»**  
ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛУБ —  
ВСЕГДА ВПЕРЁД! И ВВЕРХ!



Университет — это кузница не только профессионалов, но и характеров. Здесь мы учимся побеждать — на спортивных аренах, вдохновлять — на сцене, защищать — в рядах правопорядка и заботиться — в кругу вожатых. Только соединив силу духа, полет мысли и тепло сердца, можно воспитать настоящего человека.



ВОЕННЫЙ  
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

**ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР (ВУЦ)** при радиотехническом университете проводит обучение граждан по программам военной подготовки офицеров кадра для войск связи и войск противовоздушной и противоракетной обороны. Обучение военной специальности проводится параллельно с изучением гражданской специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».

Абитуриенты, желающие поступить в военный учебный центр, проходят предварительный отбор в военных комиссариатах по месту воинского учета, заключают целевой договор, затем проводятся вступительные испытания по физической подготовке, по итогам которых, для поступающих в военный учебный центр проходит отдельный конкурс. С прошедшими конкурсными отбор абитуриентами заключается договор об обучении в военном учебном центре при РГРТУ и последующем обязательном прохождении военной службы по контракту в течение 3 лет после окончания вуза. Из зачисленных в ВУЦ студентов формируются отдельные группы в составе факультета радиотехники и телекоммуникаций, при этом студенты не утрачивают специфику гражданского обучения. Военная подготовка начинается с первого курса и продолжается все время обучения в вузе.

Военный учебный центр проводит обучение граждан по программам военной подготовки офицеров и солдат запаса для войск связи и войск противовоздушной и противоракетной обороны. Обучение военной специальности проводится параллельно с изучением гражданских специальностей университета методом военного дня. Срок обучения составляет 1,5 года для солдат и 2,5 года для офицеров запаса. При успешном освоении программ и прохождении военных сборов длительностью 1 месяц выпускники зачисляются в запас и не подлежат призыву на срочную службу.

## Поддержка

В период обучения по программе подготовки офицеров кадра студенты получают дополнительную стипендию в размере 1,5 государственной стипендии в первый год обучения, 3 государственной стипендии со второго года обучения в вузе, которая может увеличиваться за успехи в учебе. Дополнительно производится единовременная выплата для приобретения элементов военной формы одежды. При необходимости предоставляется место в общежитии.



# ПУТЬ АБИТУРИЕНТА

20 ИЮНЯ

Начало приёма документов

20 ИЮЛЯ

Завершение приёма документов по вступительным испытаниям

25 ИЮЛЯ

Завершение приёма документов по ЕГЭ

27 ИЮЛЯ

Публикация конкурсных списков

## ПРИОРИТЕТНЫЙ ЭТАП ЗАЧИСЛЕНИЯ

1 АВГУСТА

Завершение приёма согласий на зачисление в 12:00

3 АВГУСТА

Издание приказа о зачислении

## ОСНОВНОЙ ЭТАП ЗАЧИСЛЕНИЯ

5 АВГУСТА

Завершение приёма согласий на зачисление в 12:00

7 АВГУСТА

Издание приказа о зачислении

# ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

ДО 20 ИЮНЯ

Посмотреть на сайте университета информацию о наличии мест целевой квоты и целевых предприятиях, на интересующем предприятии уточнить наличие предложений целевого обучения

С 20 ИЮНЯ  
ПО 25 ИЮЛЯ

Подать заявление на поступление  
Подать заявку на целевое обучение на портале «Работа в России» или в приёмную комиссию университета

1 АВГУСТА до 12:00

Подать согласие на зачисление

3 АВГУСТА

Найти себя в приказе о зачислении

ДО 1 СЕНТЯБРЯ

Заклучить договор о целевом обучении со своим предприятием

+ ПРАКТИКА НА БАЗЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАКАЗЧИКА

+ ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАРАНЕЕ ВЫБРАТЬ МЕСТО РАБОТЫ

+ ПРИОРИТЕТНОЕ ЗАЧИСЛЕНИЕ (РАНЕЕ ОСНОВНОГО ЭТАПА)

+ ПОСТУПЛЕНИЕ В ВУЗ НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА ПО ОТДЕЛЬНОМУ КОНКУРСУ

+ ПОЛУЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕР МАТЕРИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ

## 01.03.02 Прикладная математика и информатика

### Программирование и анализ данных

#### Выпускники могут работать

- Специалистами по разработке и обслуживанию информационных систем
- Специалистами по математическому моделированию
- Аналитиками
- Программистами
- Администраторами компьютерных сетей

#### Будущие специалисты изучают

- Программирование (Python, C++, C#, Matlab)
- Машинное обучение, Нейронные сети
- Информационно-коммуникационные технологии
- Компьютерные системы и сети
- Математические методы и анализ данных в технике и экономике

## 01.03.05 Статистика

### Экономика данных

Программа «Экономика данных» готовит уникальных специалистов на стыке статистики, экономики и IT. Вы научитесь не просто собирать данные, а извлекать из них практическую экономическую пользу: оптимизировать бизнес-процессы, предсказывать тренды и находить новые точки роста для компаний в условиях цифровой экономики.

#### Выпускники могут работать

- Data Analyst
- Аналитик данных в финансовых и IT-компаниях
- Бизнес-аналитик с фокусом на экономическое моделирование
- Специалист по бизнес-интеллекту (BI-специалист)
- Экономист-статистик в государственных и коммерческих структурах
- Аналитик по кредитным рискам в банках и финтех-компаниях
- Специалист по анализу рынков и конкурентной разведке
- Маркетолог-аналитик, специалист по потребительским инсайтам
- Младший Data Scientist в проектах по машинному обучению
- На иных должностях, требующих навыков работы с данными

#### Будущие специалисты будут уметь

- Собирать, очищать и структурировать большие массивы данных из разнородных источников
- Проводить статистический и эконометрический анализ данных для решения бизнес-задач
- Визуализировать данные и результаты анализа с помощью современных BI-инструментов
- Строить прогнозные модели и проводить симуляцию экономических процессов
- Анализировать потребительское поведение и рыночные тенденции на основе цифровых следов
- Разрабатывать и внедрять системы сбора и аналитической отчетности (дашборды) для поддержки управленческих решений
- Оценивать эффективность бизнес-процессов и проектов с применением методов анализа данных
- Автоматизировать процессы обработки информации с использованием языков программирования
- Интерпретировать результаты анализа и готовить аналитические отчеты и презентации для руководства

## 02.03.01 Математика и компьютерные науки

### Математическое обеспечение космических информационных систем

#### Выпускники могут работать

- Специалистами в области связи, информационных и коммуникационных технологий в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом
- Специалистами в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники
- Программистами
- Системными аналитиками
- Специалистами по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам

#### Будущие специалисты изучают

- Основы компьютерных наук
- Основы CALS- и CASE-технологий
- Математическое и компьютерное моделирование
- Математические и компьютерные методы анализа
- Теорию информации и информационные технологии
- Объектно-ориентированное программирование
- Web-программирование
- Базы данных
- Мультимедиа-технологии
- Геоинформационные системы и технологии
- Управление ИТ-проектами
- Обеспечение качества и надежности информационных систем
- Информационную безопасность поддержки процессов жизненного цикла наукоемких и высокотехнологичных изделий



## 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

### Искусственный интеллект и информационные технологии

Направление готовит ТОП-специалистов в сфере искусственного интеллекта, способных разрабатывать интеллектуальные программные системы в области облачных технологий.

#### Выпускники могут работать

- Архитекторами искусственного интеллекта
- Инженерами машинного обучения
- Специалистами по управлению системами искусственного интеллекта
- Архитекторами программного обеспечения
- Web-программистами
- Сетевыми инженерами
- Специалистами по анализу больших данных



#### Будущие специалисты изучают

- Математику и ее приложения
- Фундаментальную информатику и программирование (C++, C#, Python, Qt, Java и др.) web-программирование и Интернет-технологии (HTML 5, CSS 3, JavaScript, React, Vue.js, PHP, PostgreSQL)
- Современные операционные системы (Linux, Windows)
- Сетевые технологии (D-Link, Cisco, HP)
- Распределенные и облачные вычисления
- Технологии искусственного интеллекта

## 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

### Программное обеспечение компьютерных технологий и систем искусственного интеллекта

#### Выпускники могут работать

- Архитекторами программного обеспечения
- Системными аналитиками
- Специалистами по интеллектуальному анализу больших данных
- Разработчиками программного обеспечения для систем искусственного интеллекта
- Специалистами по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам (НИР и ОКР) в области ИИ



#### Выпускники готовятся к следующим ролям в сфере искусственного интеллекта

- Data Engineer (инженер по данным), отвечающий за создание, поддержку инфраструктуры для сбора, обработки и больших объемов данных, включая вопросы организации хранилищ, сбора данных из разрозненных источников и т.п.
- Data Architect (архитектор данных) – стратегический специалист, проектирующий общую архитектуру данных в организации и управляющий знаниями в компании.
- Data Analyst (аналитик данных) в области обработки больших данных в различных предметных областях, обладающий ИИ-компетенциями в анализе, интерпретации и извлечении необходимой информации из большого объема данных.

#### Будущие специалисты изучают

- Математические основы искусственного интеллекта и информатику
- Объектно-ориентированные языки и промышленное программирование (C++, Java, Python)
- Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных и машинного обучения
- Технологии разработки интеллектуальных систем
- Анализ больших данных
- Проектирование и разработку баз данных

## 03.03.01 Прикладные математика и физика

### Электроника, квантовые системы и нанотехнологии

#### Выпускники могут работать

- Системными аналитиками
- Специалистами по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
- Проектировщиками микро- и наноразмерных систем
- Разработчиками конструкций аналоговых и цифровых электронных устройств микро- и наноэлектроники
- Специалистами в области нанотехнологий и физического материаловедения



#### Будущие специалисты изучают

Фундаментальные дисциплины математической и физической направленности в сочетании с курсами по современным вычислительным и информационным технологиям, применяемым для решения общенаучных и прикладных задач физики и электроники.

Обучение происходит у лучших преподавателей и исследователей. Во время обучения используется мультидисциплинарный подход к решаемым задачам, формируются навыки научной работы, анализа данных и представления результатов, математического и экспериментального моделирования при решении задач электроники, квантовых систем, нанотехнологий и смежных научно-технических областей. Это является основой Вашей успешной карьеры в области новых технологий, материалов и устройств, IT-сфере.

## 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

### Интеллектуальные системы и технологии



### Программно-аппаратное обеспечение вычислительных систем искусственного интеллекта

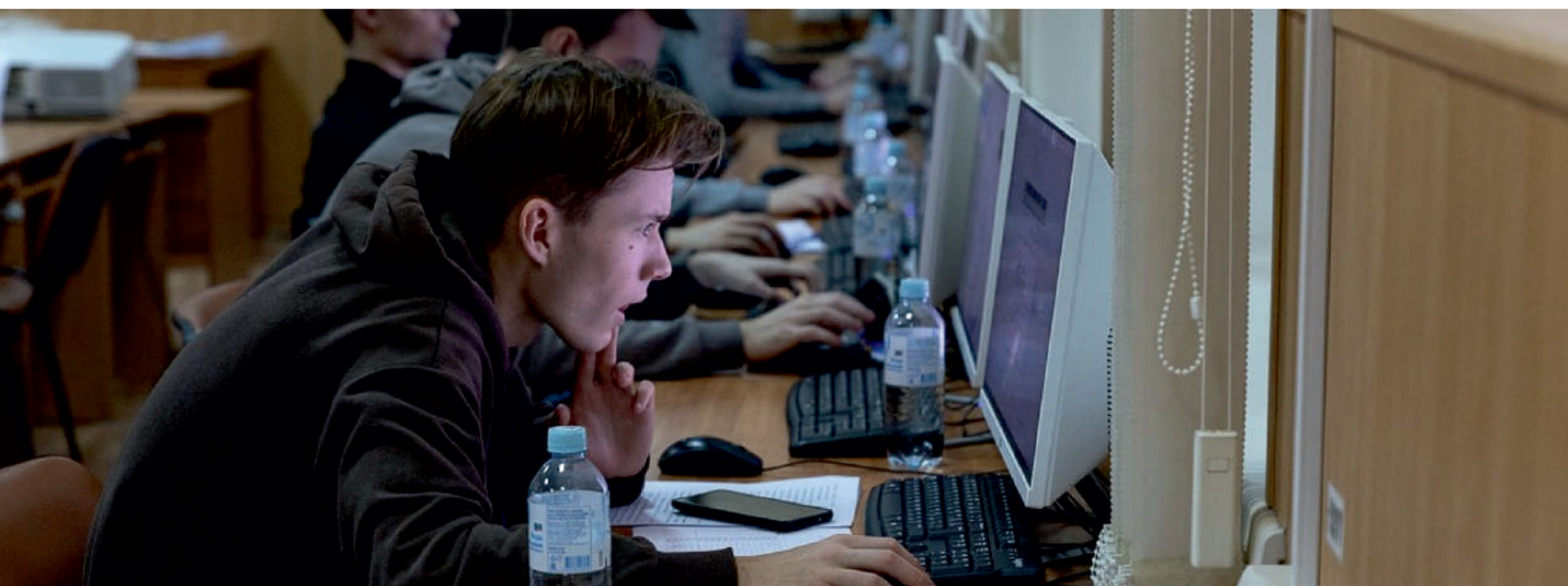
### Системный инжиниринг и космические информационные технологии

#### Выпускники могут работать

- Системными и прикладными программистами
- Специалистами по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем (ИКС)
- Разработчиками программно-аппаратных комплексов для систем ИИ
- Системными программистами для AI-ускорителей и высокопроизводительных систем
- Архитекторами высоконагруженных систем и сетей
- Инженерами по данным и инженерами машинного обучения
- Проектировщиками баз данных
- Специалистами в области информационных и коммуникационных технологий (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом)
- Специалистами в области исследования и проектирования автоматизированных систем сбора, обработки, передачи и хранения информации
- Специалистами в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники

#### Будущие специалисты изучают

- Программирование на языках C++, C#, Qt, Java, HTML 5, CSS 3, JavaScript, SQL, PHP, Python
- Теорию вычислительных систем и архитектуру ИИ-ускорителей
- Базы данных и распределенные системы хранения данных
- Вычислительные сети для ИИ-кластеров
- Алгоритмы компьютерной обработки данных и параллельные вычисления
- Технологии разработки информационно-коммуникационных систем
- Схемотехническое проектирование специализированных устройств
- Технологии Интернета вещей, искусственного интеллекта и машинного обучения (глубокое обучение, генеративный ИИ),
- Web-программирование и облачные технологии
- Самообучающиеся алгоритмы (деревья решений, нейронные сети, самоорганизующиеся карты, ассоциативные правила),
- Интеллектуальные технологии проектирования и создания цифровых двойников
- Архитектуру вычислительных систем и компьютерных сетей
- Методы системного анализа и инжиниринга информационных процессов, используемых при создании программно-аппаратных комплексов поддержки процессов жизненного цикла



## 09.03.02 Информационные системы и технологии

### Информационные системы в технике и технологиях

#### Выпускники могут работать

- Разработчиками программного обеспечения
- Тестировщиками программного обеспечения
- Программистами в области программно-аппаратного обеспечения
- Программистами баз данных
- Администраторами баз данных
- Web-программистами



#### Будущие специалисты изучают

- Программирование на высокоуровневых языках: C++, C#, Java, JavaScript, Python, 1C
- Разработка программного обеспечения для технических устройств на языках C++, Verilog, VHDL, ассемблер
- Разработка программного обеспечения, связанного с обработкой информации
- Реализация искусственных нейронных сетей как компонентов интеллектуальных информационных систем на языках Python, C++, C#
- Разработка информационных систем на основе реляционных СУБД (PostgreSQL, MSSQLServer, SQLite и др.) и No-SQL СУБД (MongoDB др.)
- Разработка ПО различного назначения
- Разработка руководств по эксплуатации информационных систем (ИС)
- Сбор ИС из существующих компонентов, поддержка ее эксплуатации и предупреждение угроз в отношении данных
- Создание web-серверов, интернет-сайтов с использованием современных фреймворков, таких как, React, Angular, Vue и др.

## 09.03.03 Прикладная информатика

### Прикладная информатика в экономике

Готовит специалистов по информационным системам (ИС), способных работать как в организациях, которые разрабатывают информационные технологии и системы, так и в организациях, которые их внедряют и эксплуатируют в различных сферах экономической деятельности.

#### Выпускники могут работать

- Программистами
- Системными аналитиками
- Специалистами по информационным системам
- Руководителями проектов в области информационных технологий

#### Будущие специалисты изучают

- Администрирование в информационных системах
- Алгоритмические языки и программирование
- Архитектуры вычислительных и информационных систем
- Клиент-серверные приложения баз данных
- Командная разработка программных систем
- Кроссплатформенные технологии разработки программного обеспечения
- Методы оптимизации в экономике
- Методы представления и обработки данных
- Объектно-ориентированные языки и системы программирования
- Принципы структурного, объектно-ориентированного и визуального программирования
- Разработку программ на языках высокого уровня (Python, C++, C#, Java, JavaScript, VB и др.)
- Системы управления базами данных MS SQL Server, PostgreSQL, MySQL, Линтер
- Управление проектами

## 09.03.04 Программная инженерия

### Программная инженерия систем искусственного интеллекта

При участии Минцифры РФ, Аналитического центра при Правительстве РФ и поддержке ИТ-холдинга Т1 готовит специалистов топ-уровня в сфере индустриального производства программного обеспечения (ПО) систем искусственного интеллекта (ИИ), способных эффективно решать задачи по проектированию, разработке, тестированию, внедрению ПО, способных выполнять исследовательский анализ данных и сопровождать разработанные системы.

#### Будущие специалисты изучают

- Разработку конкурентоспособных программных систем
- Настройкой и дообучение существующих моделей ИИ
- Современных технологий ИИ
- Машинное обучение
- Анализ данных
- Языки программирования Windows, Linux, Python, C, C++, Java, JavaScript, PHP, SQL
- Управление программными проектами
- Архитектуру информационных систем



#### Выпускники могут работать

- Архитекторами ИИ
- Аналитиками данных
- Руководителями разработки программного обеспечения в ведущих ИТ компаниях
- Специалистами по тестированию в области информационных технологий
- Специалистами по большим данным
- Инженерами по эксплуатации ИИ

## 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

### Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем

#### Выпускники могут работать

- Программистами
- Системными аналитиками
- Специалистами по тестированию ПО
- Архитекторами ПО
- Специалистами по информационным системам
- Системными администраторами
- Руководителями разработки ПО
- Научными сотрудниками

#### Будущие специалисты изучают

- Управление автоматизированными системами
- Разработку математического, информационного, технического, программного и организационно-правового обеспечения автоматизированных систем
- Архитектуру информационных систем



## 10.05.01 Компьютерная безопасность

### Разработка систем защиты информации компьютерных систем объектов информатизации

#### Выпускники могут работать

- Специалистами по технической защите информации
- Специалистами по безопасности компьютерных систем и сетей
- Специалистами по разработке – участвуют в создании приложений и программ, используя методы создания безопасного (доверенного) программного обеспечения
- Консультантами в области обеспечения информационной безопасности сотрудниками SOC (Центр управления безопасностью)

#### Будущие специалисты изучают

- Программирование и создания программных средств с использованием следующих языков и средств: языков программирования C++, ObjectPascal, UML, Python, C#, CASE-инструментария среды RationalRose, среды разработки Microsoft Visual Studio, среды Delphi и др.
- Проектирование защищенных баз данных на основе СУБД PostgreSQL, СУБД MySQL, СУБД Microsoft SQL Server
- Использование средств защиты информации, применяемых в различных операционных системах, таких как СЗИ SecretNetStudio, Страж NT, DallasLoock и др.
- Применение современных технологий создания безопасного (доверенного) программного обеспечения с использованием средства Антифишинг.START, системы контроля версий Git, дизассемблера IDA, анализатора PVS Studio, отладчика OllyDbg
- Противодействие компьютерным атакам на вычислительные сети с использованием, например, программного комплекса «Средство анализа защищенности «Сканер-ВС»»

## 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

### Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении

#### Выпускники могут работать

- Специалистами по защите информации
- Специалистами по разработке и эксплуатации автоматизированных систем
- Специалистами по разработке и эксплуатации систем защиты информации автоматизированных систем

#### Будущие специалисты изучают

- Современную нормативную правовую базу в области защиты информации и обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем
- Методы управления информационной безопасностью органов государственной власти, организаций и объектов информационной инфраструктуры



## 11.03.01 Радиотехника

Аппаратно-программная инженерия радиолокационных и навигационных систем

Программно-аппаратные средства систем радиомониторинга и радиоэлектронной борьбы

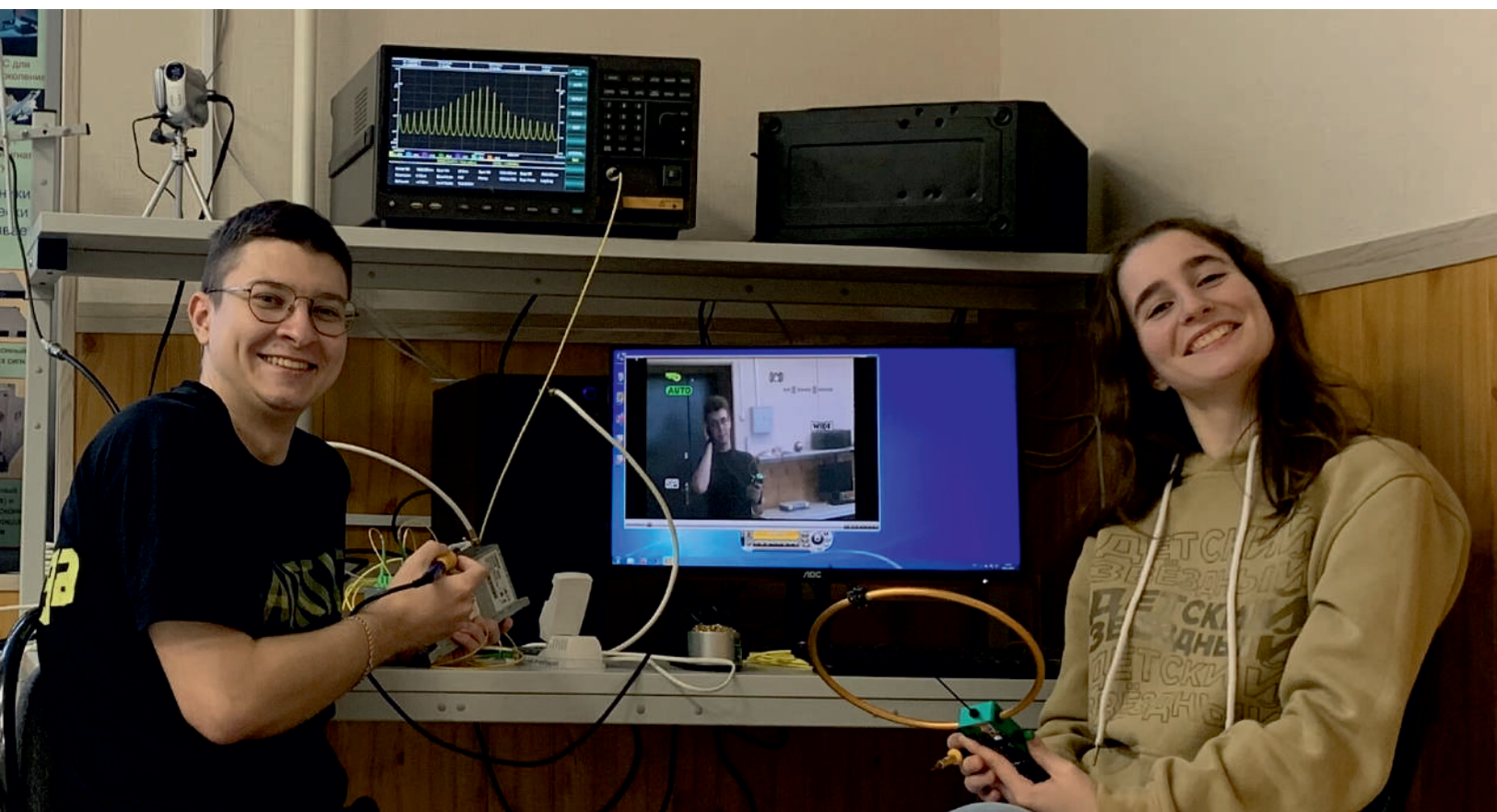
Беспроводные технологии в информационных системах

### Выпускники могут работать

- Проектировщиками цифровых и аналоговых устройств передачи, приема и обработки информации, построения интеллектуальных программируемых систем и комплексов
- Программистами в области когнитивных радиосистем, адаптивных радиоинтерфейсов с использованием средств искусственного интеллекта

### Будущие специалисты изучают

- Разработку цифровых радиолокационных и навигационных систем
- Создание систем компьютерного зрения для беспилотников
- Применение искусственного интеллекта в радиолокации и анализе больших данных
- Разработку программно-аппаратных средств беспроводной передачи, приема и обработки информации на основе высокочастотных и цифровых компонентов высокой степени интеграции
- Беспроводные технологии передачи данных, радиофотонные приемо-передающие системы, цифровые приемо-передающие системы, беспроводные технологии в цифровых экосистемах
- Программные средства проектирования радиоэлектронной аппаратуры, микроэлектронные датчики в информационных системах
- Энергосберегающие технологии в беспроводной РЭА, а также беспроводную энергетику
- Адаптивные и реконфигурируемые приемо-передающие системы, в том числе цифровые антенные решетки, MIMO технологии, программируемые цифровые радиоприемные и передающие устройства (SDR), помехоустойчивые и энергоэффективные радиоинтерфейсы



## 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Программно-аппаратная инженерия в телекоммуникациях и «интернет вещей»

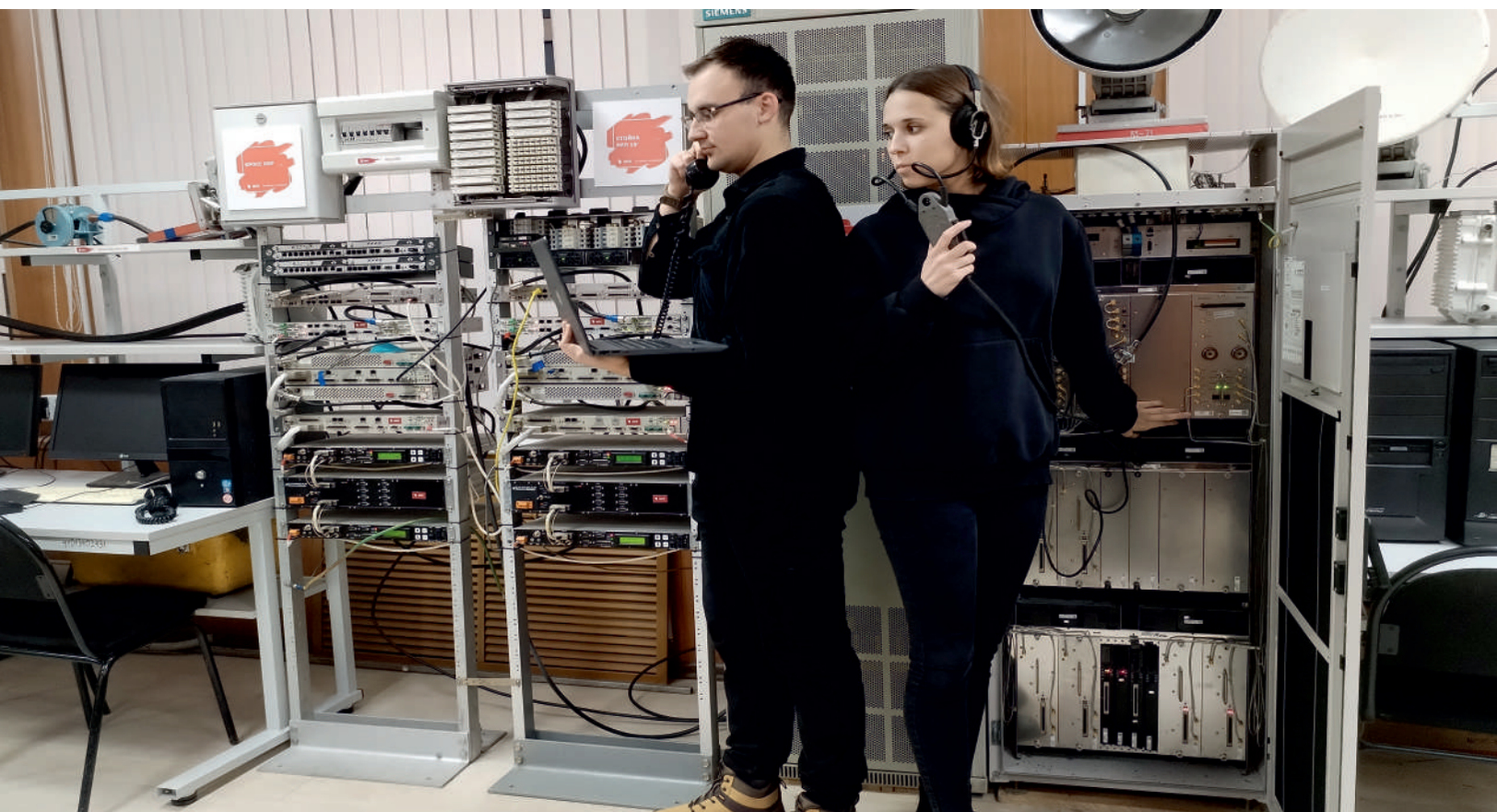
Программно-конфигурируемые беспроводные инфокоммуникационные системы и сети

### Выпускники могут работать

- Специалистами по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем
- Специалистами в программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетях
- Проектировщиками телекоммуникационных сетей

### Будущие специалисты изучают

- Цифровые системы передачи информации
- Методы коммутации и маршрутизации сетей связи
- Кодирование и защиту информации в инфокоммуникациях
- Интеллектуальные сети связи
- Принципы построения и функционирования радиотелефонных систем общего пользования, радиоудлинителей телефонных линий, радиосистем передачи данных и персонального радиовызова, средств охранной радиосигнализации, систем дистанционного радиоуправления подвижными объектами
- Методы защиты, сжатия, помехоустойчивого кодирования и передачи информации
- Программирование на языках высокого уровня (Python, C, MATLAB)
- Технологии реализации алгоритмов на сигнальных процессорах и микроконтроллерах
- Проектирование систем связи и их компонентов в системах



## 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

### Конструирование цифровых устройств автоматики и электроники

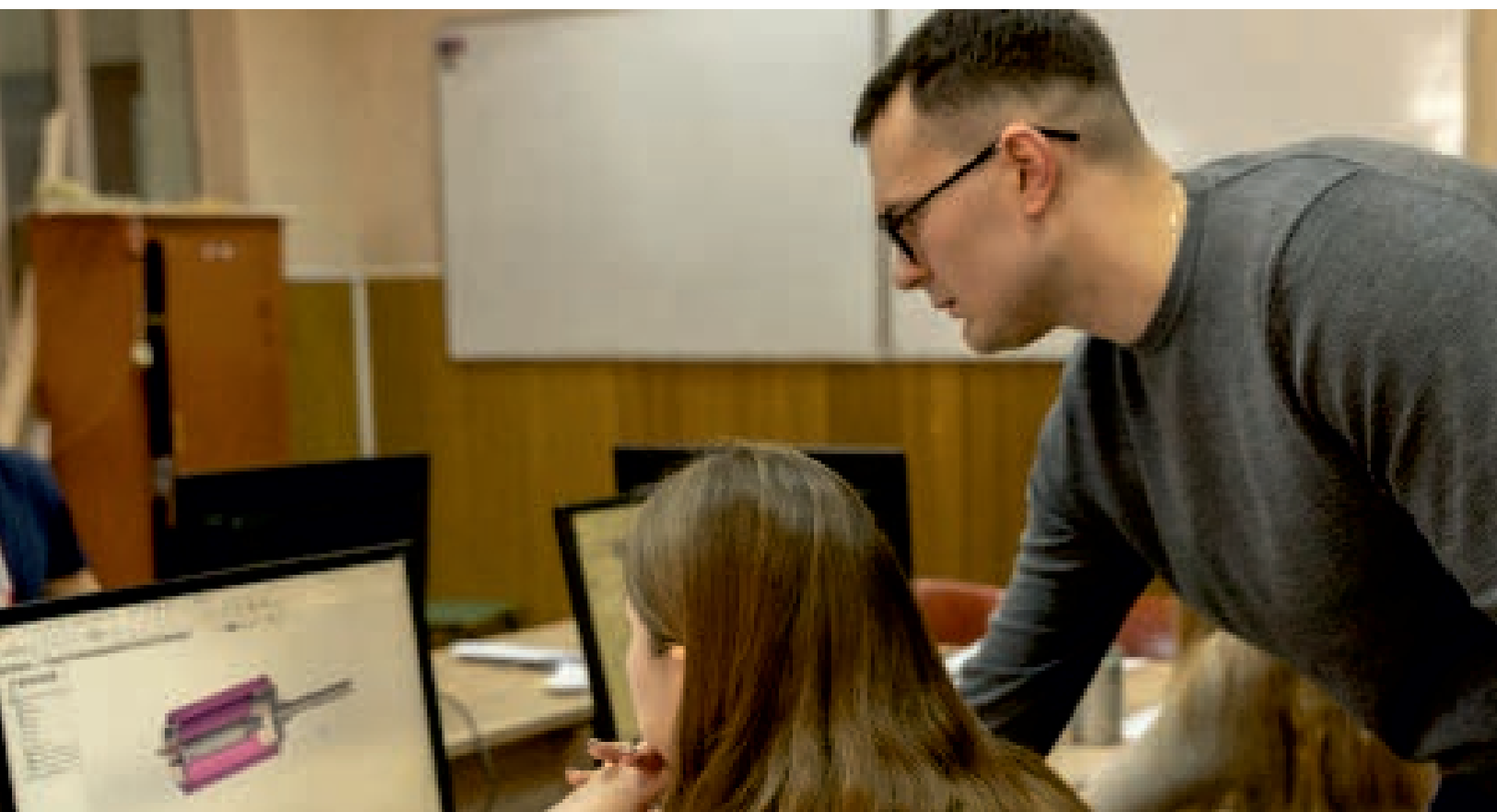
#### Цифровые технологии конструирования электронно-вычислительных средств

##### Выпускники могут работать

- Программистами микроконтроллеров и программируемых логических интегральных схем (ПЛИС) (языки программирования: С, С++, ASM, VHDL, Verilog и др.)
- Конструкторами средств вычислительной техники, систем навигации, робототехники, измерительного оборудования, встраиваемых систем (IoT) и др.
- Системными программистами (с присвоением дополнительной квалификации) разработчиками аналоговых и цифровых электронных устройств различного назначения
- Разработчиками аналоговых и цифровых электронных устройств различного назначения

##### Будущие специалисты изучают

- Разработку цифровых радиолокационных и навигационных систем
- Проектирование интегральных схем и микропроцессоров, САД, САМ, САЕ-системы (AutoCAD, SolidWorks, Компас-3D, T-FLEX, Micro-Cap, KiCad, DipTrace, Mathcad, MATLAB, LabVIEW) и др.
- Программирование (С++, VHDL, Verilog и др.) на профессиональном уровне с возможностью получения дополнительной профессиональной квалификации
- Промышленный дизайн, инженерную и компьютерную графику
- Численные методы конструирования электронных средств
- Алгоритмические языки программирования
- САПР схем и конструкций электронных средств
- Цифровую и аналоговую схемотехнику



## 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

Микро— и нанoeлектроника

Промышленная электроника

Радиотехническая электроника

- Особенность подготовки в рамках направления - сочетание фундаментальной и современной инженерной подготовки. Широкий профиль подготовки облегчает адаптацию выпускников к динамичным потребностям современного рынка, позволяет оперативно решать технологические, схемотехнические, конструкторские, исследовательские задачи.

### Выпускники могут работать

- Программистами микроконтроллеров и программируемых логических интегральных схем (ПЛИС) (языки программирования: С, С++, ASM, VHDL, Verilog и др.)
- Разработчиками аналоговых и цифровых электронных устройств различного назначения
- Специалистами по проектированию и сопровождению производства электроники
- Разработчиками изделий микроэлектроники
- Разработчиками систем в корпусе
- Проектировщиками микро- и наноразмерных электромеханических систем

### Будущие специалисты изучают

- Проектирование интегральных схем и микропроцессоров, САД, САМ, САЕ-системы (AutoCAD, SolidWorks, Компас-3D, T-FLEX, Micro-Cap, KiCad, DipTrace, Mathcad, MATLAB, LabVIEW) и др.
- Программирование (С++, VHDL, Verilogи др.) на профессиональном уровне с возможностью получения дополнительной профессиональной квалификации
- Промышленный дизайн, инженерную и компьютерную графику
- Цифровую и аналоговую схемотехнику



## 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Радиоэлектронная борьба

Радионавигационные системы и комплексы

Радиосистемы и комплексы управления

Радиоэлектронные системы передачи информации

### Выпускники могут работать

- Специалистами по радиоэлектронной борьбе
- Инженерами по разработке и конструкторскому сопровождению приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов в ракетно-космической промышленности
- Инженерами-исследователями по развитию спутниковых навигационных систем
- Специалистами по разработке аппаратуры бортовых космических систем
- Радиоинженерами в ракетно-космической промышленности
- Инженерами-программистами радиоэлектронных средств и комплексов

### Будущие специалисты изучают

- Теоретические и практические основы радиоэлектронной борьбы, радионаблюдения и радиопротиводействия с использованием современных научных и инженерных достижений, цифровых технологий, инструментальных и программных средств
- Разработку и эксплуатацию программно-аппаратных средств, применяемых в передовых конкурентоспособных радионавигационных системах авиационной и ракетостроительной промышленности
- Разработку и эксплуатацию технологий, применяемых в компьютерных сетях, радиосвязи, телевидении, радиолокации, радионавигации, радиоуправлении, спутниковой связи и др.



## 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

### Биотехнические и медицинские аппараты и системы

#### Выпускники могут работать

- Инженерами-разработчиками
- Инженерами-конструкторами
- Инженерами-программистами
- Научными сотрудниками
- Инженерами терапевтических систем

#### Будущие специалисты изучают

- Основы разработки медицинского оборудования
- Основы разработки законченных схмотехнических решений
- Программирование микроконтроллерной техники

## 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения

### Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы

#### Выпускники могут работать

- Конструкторами оптико-электронных систем
- Инженерами- программистами
- Инженерами-оптиками
- Инженерами-испытателями

#### Будущие специалисты изучают

- Основы построения и автоматизированного проектирования оптико-электронных приборов
- Методы обработки оптической информации: повышение качества изображений, обнаружение, распознавание и сопровождение объектов, комплексирование
- Программирование на языках высокого уровня (Python, C++, C#)
- Технологии реализации алгоритмов на процессорах и ПЛИС
- Методы, основанные на искусственном интеллекте (машинное обучение и нейронные сети)
- Объектно-ориентированное и визуальное программирование
- Планирование и автоматизацию экспериментальных исследований
- Технологии реализации алгоритмов на процессорах и ПЛИС
- Методы, основанные на искусственном интеллекте (машинное обучение и нейронные сети)
- Объектно-ориентированное и визуальное программирование
- Планирование и автоматизацию экспериментальных исследований
- Программирование микроконтроллерной техники





## 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

### Цифровые технологии в электроэнергетике

#### Выпускники могут работать

- Выпускники направления способны проектировать, эксплуатировать и управлять объектами энергетики на всех уровнях
- Полученные знания и практические навыки позволяют выпускникам работать как на объектах электросетевого комплекса, так и на промышленных предприятиях и претендовать на должности инженера, проектировщика, диспетчера, начальника отдела или службы главного энергетика и т. п.

#### Будущие специалисты изучают

- Информатику
- Инженерную и компьютерную графику
- Релейную защиту и автоматику
- Возобновляемую энергетику
- Проектирование и управление объектами цифровой энергетики на всех уровнях
- Цифровая и микропроцессорная техника
- Электроэнергетические системы и сети

## 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

### Компьютерное проектирование и автоматизированное производство

#### Выпускники могут работать

- Инженером отдела АСУ ТП и отдела САПР
- Инженером по разработке информационных систем управления предприятием
- Инженером по комплексной автоматизации производства
- Инженером-конструктором и инженером-технологом автоматизированного производства
- Инженером по технической безопасности предприятия
- Инженером по комплексной автоматизации производства
- Оператором-программистом станков с числовым программным управлением

#### Будущие специалисты изучают

- Компьютерная графика и 3D-моделирование
- Аппаратные средства аддитивных технологий и прототипирования, 3D печать
- Автоматизированные системы управления инженерным оборудованием («Умный дом»)
- Математические методы моделирования и алгоритмы «искусственного интеллекта»
- Теоретические аспекты технологического реинжиниринга
- Основы программирования современных микроконтроллеров
- Средства автоматизации и управления оборудованием (станками) с ЧПУ



## 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Компоненты беспилотных авиационных систем и технических комплексов

Компоненты робототехнических комплексов

### Выпускники могут работать

- Проектировщиками промышленной робототехники
- Разработчиками робототехнических комплексов
- Инженерами по автоматизации производства
- Инженерами-конструкторами
- Сервисными инженерами
- Сборщиками роботов
- Инженерами-электронщиками
- Программистами
- Тестирующими

### Будущие специалисты изучают

- Информационные технологии: Linux, Robot Operating System, MathWorks MATLAB и Simulink, Wolfram Mathematica, NI Multisim, CloudCompare, Qt, Clion, Intel Quartus Prime, STM32CubeIDE, SOLIDWORKS, Altium Designer, ST Motor Control SDK, OpenCV, TensorFlow, PCL, Webots.
- Теорию автоматического управления
- Цифровую обработку сигналов в робототехнике
- Телеметрию и телеуправление
- Программирование C, C++, HDL, Python и др. микроконтроллеров

## 18.03.01 Химическая технология

### Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

#### Технология электрохимического производства

##### Выпускники могут работать

- Специалистами различного уровня на предприятиях химической переработки нефти и газа
- Специалистами по обеспечению комплексного контроля и производства органических и неорганических веществ, продуктов основного и тонкого органического синтеза, продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива и т.п.
- В структурах предприятий, специализирующихся на электрохимической и электрофизической обработке материалов

##### Будущие специалисты изучают

- Переработку и анализ сырья нефтехимической промышленности
- Виды и методы оценки качества получаемой продукции
- Проектирование и оптимизацию химико-технологических процессов в химической промышленности
- Различные виды и методы нанесения металлических покрытий
- Исследование различных экологических аспектов химических производств

## 20.03.01 Техносферная безопасность

### Безопасность технологических процессов и производств

##### Выпускники могут работать

- Инженерами-экологами и специалистами в области природоохранной деятельности
- Специалистами в области промышленной безопасности и охраны труда, контролировать соблюдение норм эксплуатации опасных производственных объектов в целях предупреждения аварий
- В структурах промышленных предприятий широкого профиля

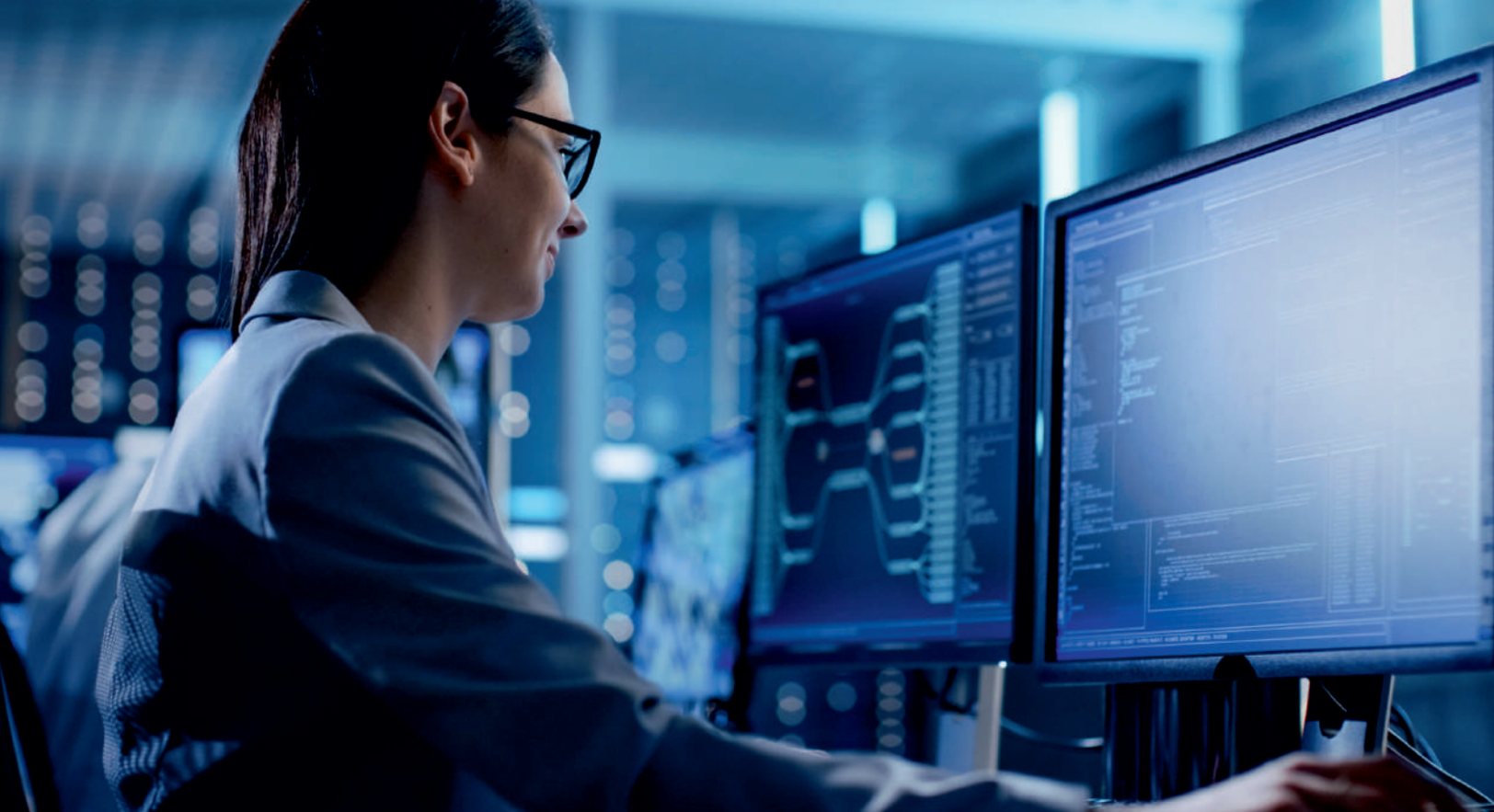
##### Будущие специалисты изучают

- Экологические и химические аспекты технологических производств
- Основы технологических процессов, сопутствующие им опасные факторы и управление рисками
- Инженерные методы защиты производств, обеспечивающих их безопасность

##### Выпускники направления востребованы

На любых промышленных предприятиях, особенно в химической, нефтегазовой, металлургической, горнодобывающей и энергетической отраслях. Специалисты в области техносферной безопасности также могут работать в государственных надзорных органах и научно-исследовательских центрах.





### 23.03.01 Технология транспортных процессов

#### Логистика и менеджмент на транспорте

##### Будущие специалисты изучают

- Организацию процессов перевозки грузов
- Управление процессами поставок и снабжения
- Обеспечение взаимодействия всех видов транспорта
- Планирование, контроль и обеспечение движения потоков
- Проведение статистического анализа деятельности организации
- Системы менеджмента качества на транспорте
- Управление проектами
- Реализацию принципов и методов бережливого производства

##### Выпускники могут работать

- Специалистами по логистике
- Аналитиками логистических процессов
- Специалистами по внешнеэкономической деятельности
- Специалистами по мультимодальным перевозкам
- Менеджерами логистических проектов

### 27.03.01 Стандартизация и метрология

#### Цифровые технологии в метрологии и менеджменте качества

##### Будущие специалисты изучают

- Разработку информационных систем
- Цифровые информационно-измерительные системы
- Моделирование и автоматизацию бизнес-процессов
- Разработку систем менеджмента качества и бережливого производства
- Системы автоматизированного проектирования
- Автоматизацию измерений, испытаний и контроля
- Управление качеством
- Информационные системы статистической обработки и анализа данных

##### Выпускники могут работать

- Специалистами по разработке цифровых информационно-измерительных систем
- Специалистами по автоматизации бизнес-процессов
- Специалистами по разработке и аудиту систем менеджмента качества и бережливого производства
- Экспертами по сертификации
- Специалистами по разработке нормативной и технической документации
- Специалистами по организации и проведению испытаний
- Инженерами по качеству, стандартизации и метрологии

## 27.03.04 Управление в технических системах

### Обработка изображений в системах управления

#### Будущие специалисты изучают

- Программирование на языках высокого уровня (Python, C++, C#, Matlab)
- Проектирование и настройка промышленных устройств управления
- Аспекты построения и функционирования систем управления различными объектами
- Разработку систем технического зрения
- Методы искусственного интеллекта
- Нейронные сети

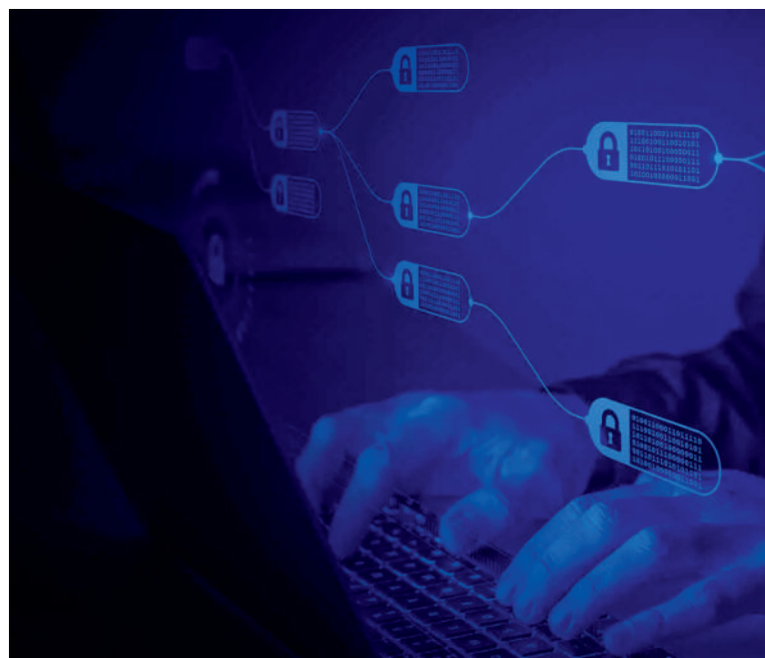
#### Выпускники могут работать

- Инженерами-программистами
- Инженерами по системам автоматике
- Инженерами по системам обработки изображений
- Инженерами-испытателями

## 27.03.05 Инноватика

### Технологическое предпринимательство

Программа «Технологическое предпринимательство» готовит не сотрудников, а создателей бизнеса и лидеров изменений. Вы получите уникальную комбинацию инженерного, экономического и управленческого мышления, чтобы не просто адаптироваться к изменениям на рынке, а создавать новые технологические рынки самим. Это практико-ориентированная программа для тех, кто хочет превратить инновационную идею в успешный коммерческий продукт.



#### Выпускники могут работать

- Основателями технологического стартапа (Founder, CEO)
- Менеджерами по инновационному развитию в крупных корпорациях (R&D-менеджер)
- Проектными менеджерами в венчурных фондах и акселераторах
- Специалистами по коммерциализации технологий и результатов интеллектуальной собственности
- Продуктовыми аналитиками (Product Manager)
- Бизнес-аналитиками в сфере высоких технологий
- Специалистами по развитию инновационной экосистемы
- Консультантами по технологическому предпринимательству
- На иных руководящих и аналитических должностях в сфере инноваций

#### Будущие специалисты изучают

- Особенности выявления перспективных рыночных возможностей и проведения анализа коммерческого потенциала технологий
- Способы разработки бизнес-модели и проведения оценки жизнеспособности инновационных проектов (Lean Startup, Customer Development)
- Методы формирования финансовых моделей стартапов, оценки стоимости компании и привлечения инвестиций (венчурное финансирование, краудфандинг)
- Технологии создания работающих прототипов продуктов и управления жизненным циклом технологического продукта (Product Lifecycle Management)
- Маркетинговые и коммерциализационные стратегии для высокотехнологичных продуктов и услуг
- Способы формирования проектных команд и эффективного управления интеллектуальными ресурсами



## 38.03.01 Экономика

### Экономика предприятий индустриального сектора

Программа направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов, обладающих широким кругом компетенций в области экономической и инвестиционной деятельности предприятий, а также навыками сбора и обработки значительных объемов данных с применением современных информационных технологий и программных продуктов.

#### Будущие специалисты владеют навыками

- Сбора, анализа, обработки финансовой, экономической, статистической и иной информации, подготовки информационных обзоров, аналитических отчетов с применением современных информационных технологий
- Составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, проведения финансового анализа
- Разработки экономических разделов планов, прогнозирования денежных потоков
- Формирования и прогнозирования цены на товары, работы и услуги
- Оценки рыночных возможностей, разработки инвестиционных проектов, обоснования мероприятий по реализации проектов и программ развития организаций
- Обоснования управленческих решений с учетом рисков и экономической эффективности
- Проведения научно-исследовательских работ в области финансов и экономики

#### Выпускники могут работать

- Экономистами по планированию и бюджетированию, экономистами по труду и заработной плате
- Экономистами-аналитиками
- Аналитиками по ценообразованию
- Специалистами по управленческому учету и контроллингу, на иных должностях

## 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

### Цифровое государственное управление

Программа готовит управленцев для госсектора, НКО, а также для бизнеса, взаимодействующего с властью. Ключевой фокус — цифровая трансформация госуправления. Студенты работают с системой ЭОС «Дело» (на базе Правительства области) и изучают курс «Цифровые государственные услуги» на базе МФЦ.

Практическая подготовка организована в органах власти Рязанской области и города Рязань в соответствии с интересами студентов.

#### Будущие специалисты владеют навыками

- Определения приоритетов развития территории
- Подготовки проектов нормативных актов
- Создания социальных проектов и программы развития территорий
- Оптимизации работы государственных и муниципальных органов с помощью информационных технологий и процессов цифровизации
- Оценки эффективности принимаемых решений

## 38.03.05 Бизнес-информатика

### Информационно-аналитические технологии в бизнесе

Программа готовит специалистов в области бизнес-анализа, проектирования и разработки бизнес-систем, планирования и управления проектами в IT-сфере.

#### Будущие специалисты владеют навыками

- Создания и поддержки информационных систем в бизнесе
- Выявления бизнес-проблем и потребностей заинтересованных сторон и обоснования решений для бизнеса
- Оптимизации бизнес-процессов на основе информационных и интеллектуальных технологий

#### Выпускники могут работать

- Бизнес-аналитиками
- Менеджерами продуктов в области информационных технологий
- Специалистами по информационным системам
- Руководителями проектов в области информационных технологий
- Системными аналитиками



## 38.05.01 Экономическая безопасность

### Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов

#### Выпускники могут работать

- Экономистами по бухгалтерскому учету и экономическому анализу
- Бухгалтерами, аудиторами, финансовыми аналитиками, финансовыми консультантами
- Специалистами по внутреннему контролю (аудиту)
- Налоговыми инспекторами, налоговыми консультантами по вопросам налогового законодательства
- Специалистами по управлению рисками

#### Будущие специалисты владеют навыками

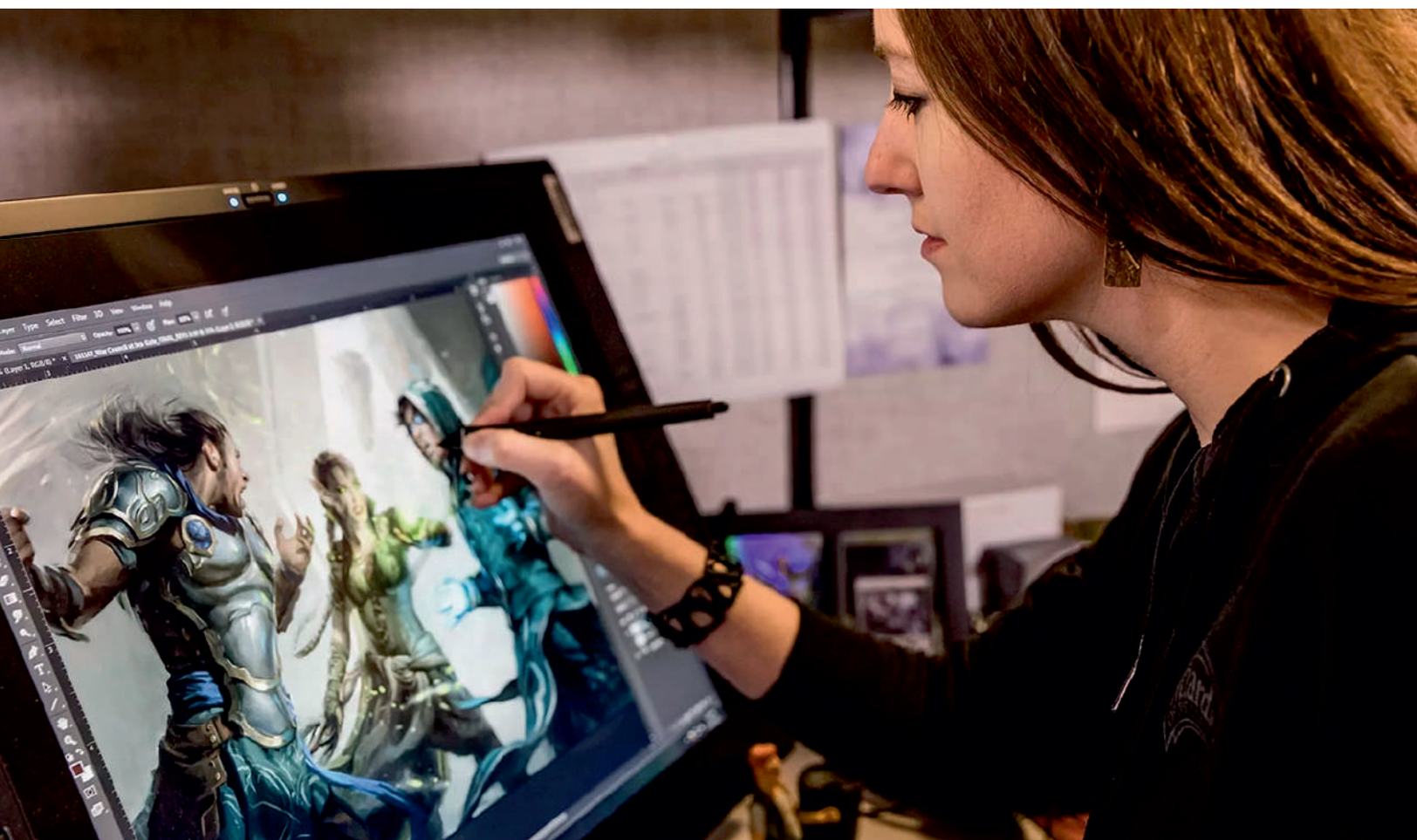
- Организации и ведения бухгалтерского учета, составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, проведения аудита финансовой отчетности с использованием актуальных информационных технологий
- Выбора системы налогообложения и расчета налогов
- Сбора, анализа и обработки управленческой и финансовой информации
- Анализа ключевых финансовых показателей по данным БФО, обоснования мероприятий контрольных процедур над оптимизацией их уровня, определения приоритетов учетно-аналитических процедур над ресурсами в ситуации кризиса
- Проведения диагностики бизнеса, оценки финансового состояния и прогнозирования перспектив его развития
- Формирования экономического обоснования для стратегических и оперативных планов

#### Выпускники могут работать

- В сфере медиаиндустрии в качестве художников анимации или компьютерной графики
- Специалистами по спецэффектам и моушн-дизайну
- Специалистами широкого профиля в области анимационного кино, рекламных и видео клипов
- Разработчиками миров компьютерных игр, графической иллюстрации

#### Будущие специалисты владеют навыками

- Рисунка, живописи, пластической анатомии и пластического моделирования
- Работы с современными программными средствами, используемыми в медиаиндустрии
- Трехмерного моделирования
- Создания анимации с задействованием самых разнообразных технологий и техник
- Разработки художественно-образительного решения произведения медиаискусства
- Технологиями разработки и создания анимационных персонажей для различных направлений медиаиндустрии (2D и 3D графика, компьютерные игры, иллюстрация)
- Современными технологиями компьютерной графики (такими, как обработка цифровых изображений, цифровая живопись, основы звукового дизайна)
- Создания анимационного продукта на всех этапах его воплощения, начиная со сценария и заканчивая финальным монтажом



## ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА

### ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКОЛА

Основной целью функционирования ФМШ РГРТУ является **создание фундамента** для обеспечения инженерными кадрами экономики региона за счет увеличения количества студентов технических направлений подготовки и специальностей.

Обучение ведётся по 4 предметам: «Избранные вопросы математики в ЕГЭ», «Избранные вопросы физики в ЕГЭ», «Избранные вопросы информатики в ЕГЭ», «Избранные вопросы химии в ЕГЭ».

В ФМШ РГРТУ принимаются **все желающие учащиеся 10-11-х классов школ, с которыми РГРТУ заключил договор о сотрудничестве.**

Прием учащихся в ФМШ РГРТУ проводится как правило с 1 сентября по 30 сентября. Учебный процесс осуществляется с 1 октября по 30 мая. Занятия организуются **бесплатно на базе РГРТУ.**

**Контакты для связи:** +7 (910) 615-68-74, vorobjeva.e.v@rsreu.ru, Воробьева Елена Владимировна  
Директор физико-математической школы РГРТУ, к.т.н., и.о. зав. кафедрой химической технологии

### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

**Организованы подготовительные курсы для подготовки к ЕГЭ и внутренним вступительным испытаниям по следующим предметам:**

Математика

Физика

Русский язык

Обществознание

Информатика

Иностранный язык (английский)

**По длительности курсы делятся на :**

8-месячные курсы (11 класс). Форма обучения – очная

6-месячные курсы (11 класс). Форма обучения – очная

8-месячные курсы (11 класс). Форма обучения – очно-заочная

8-месячные курсы (10 класс). Форма обучения – очная

3-месячные краткосрочные курсы. Форма обучения – очная. Для лиц, поступающих в ВУЗ по результатам внутренних вступительных испытаний. Начало обучения в этой группе – май-июнь, по мере набора группы.

**Контакты для связи:** (4912) 72-04-26, pkrgrtu@ya.ru.



# РЯЗАНСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ РГРТУ

Рязанский станкостроительный колледж (РГРТУ) основан в 1952 году как Рязанский станкостроительный техникум. Сегодня это современное структурное подразделение Рязанского государственного радиотехнического университета имени В.Ф. Уткина, готовящее квалифицированные кадры для промышленности и экономики региона.

Шифр	Направления подготовки	Образовательная база, срок обучения	Количество бюджетных мест	Количество платных мест
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением (квалификация - программист)	9 классов/3 г. 10 мес.	55	65
15.02.16	Технология машиностроения (квалификация - техник-технолог)	9 классов/3 г. 10 мес.	45	15
		11 классов/2 г. 10 мес.	-	30
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (квалификация - бухгалтер)	9 классов/2 г. 10 мес.	-	15
		11 классов/1 г. 10 мес.		22
38.02.07	Банковское дело (квалификация - специалист банковского дела)	9 классов/2 г. 10 мес.	-	15
		11 классов/1 г. 10 мес.		22
38.02.08	Торговое дело (квалификация - специалист торгового дела)	9 классов/2 г. 10 мес.	-	30
		11 классов/1 г. 10 мес.		22
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
15.02.16	Технология машиностроения (квалификация - техник-технолог)	11 классов/3 г. 7 мес.	-	20
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (квалификация - бухгалтер)	11 классов/2 г. 7 мес.	-	20

# ЦИФРЫ ПРИЕМА 2026 В РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. Ф. УТКИНА

Шифр	Направления подготовки	Количество бюджетных мест	Количество платных мест	Средний балл ЕГЭ 2025	Минимальный балл ЕГЭ 2025
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	16	7	217	194
01.03.05	Статистика	16	14	-	-
02.03.01	Математика и компьютерные науки	22	3	222	199
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	25	4	222	199
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	25	4	222	199
03.03.01	Прикладные математика и физика	15	10	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	92	20	226	209
09.03.02	Информационные системы и технологии	35	15	228	210
09.03.03	Прикладные информатика	26	18	244	237
09.03.04	Програмная инженерия	58	20	262	246
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	25	5	216	194
10.05.01	Компьютерная безопасность	22	8	233	207

Шифр	Направления подготовки	Количество бюджетных мест	Количество платных мест	Средний балл ЕГЭ 2025	Минимальный балл ЕГЭ 2025
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	21	9	233	207
11.03.01	Радиотехника	80	7	169	137
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и ситемы связи	80	8	179	152
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	81	6	191	158
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	81	6	177	147
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	90	6	184	143
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	44	6	191	176
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и ситемы специального назначения	19	6	197	164
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	32	11	205	177
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	25	4	219	199
15.03.06	Мехатроника и робототехника	26	4	205	173
18.03.01	Химическая технология	40	8	200	130
27.03.01	Стандартизация и метрология	15	4	170	130
27.03.04	Управление в технических системах	15	4	210	190
27.03.05	Инноватика	22	8	-	-
38.03.01	Экономика	1	50	-	-

Шифр	Направления подготовки	Количество бюджетных мест	Количество платных мест	Средний балл ЕГЭ 2025	Минимальный балл ЕГЭ 2025
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	30	-	-
38.03.05	Бизнес-информатика	1	37	-	-
38.05.01	Экономическая безопасность	0	30	-	-
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
20.03.01	Техносферная безопасность	0	15	-	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	0	8	-	-
54.05.03	Графика	0	32	-	-
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	7	23	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	9	21	261	250
09.03.03	Прикладные информатика	9	21	245	218
11.03.01	Радиотехника	15	9	195	162
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	15	10	177	159
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	15	13	155	131
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	18	12	185	161
18.03.01	Химическая технология	0	19	-	-
38.05.01	Экономическая безопасность	0	18	-	-

# НАШИ ПАРНЁРЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
Рязанской области



Банк России



ALMAZ-ANTEY  
CONCERN



РОСЭЛ



Рельеф  
ЦЕНТР



КРЭТ



СИБИНТЕК  
ОБЕСПЕЧИВАЯ ЛИДЕРСТВО



ГАЗПРОМ  
ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО



ОБЪЕДИНЕННАЯ  
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОРПОРАЦИЯ



ТРАНСНЕФТЬ



SBER TECH



РОСКОСМОС



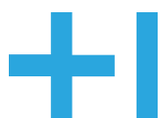
РЯЗАНСКИЙ  
РАДИОЗАВОД



Ростех



КБМ



ТИ



БАНК



ИННОТЕХ



Яндекс



РОСНЕФТЬ



ВТБ



РОССЕТИ



## ОБРАЗОВАНИЕ ИНЖЕНЕРА - УСПЕШНОЕ БУДУЩЕЕ

Адрес университета:  
390005, г. Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1.  
Электронный адрес: [www.rsreu.ru](http://www.rsreu.ru)  
Телефоны приёмной комиссии:  
8 (4912) 72-04-24, 72-03-32, 72-04-20

Электронная почта: [pk@rsreu.ru](mailto:pk@rsreu.ru)

Присоединяйся к нам в соцсетях  
и будь в курсе жизни университета!

