

## Новости образования № (ноябрь, 2022)

### 1. Школа государственного управления и предпринимательства ИнЭУ УрФУ: Поступление-2023

Приемная кампания 2022 года закончилась, но уже поступают вопросы о поступлении в отборочную комиссию Института экономики и управления УрФУ от абитуриентов и их родителей, выпускающих из школ в 2023 году. Правила приема 2023 года опубликованы на сайте Уральского федерального университета 01 ноября, и мы готовы раскрыть некоторую информацию нового приема.



#### Сколько будет бюджетных мест в 2023 году?

В 2022 году будет увеличено количество бюджетных мест в УрФУ. Больше 10000 абитуриентов смогут поступить на бюджетную основу. В том числе на программах Школы государственного управления и предпринимательства ИнЭУ УрФУ:

- 38.03.04 Государственное и муниципальное управление – 10 мест на очную форму;
- 38.03.06 Торговое дело (Маркетинг и логистика в коммерции) – 3 места на очную форму;
- 41.03.06 Публичная политика и управление – 12 мест на очную форму;
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью – 11 мест на очную форму, 20 места на заочную форму;
- 38.05.01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности – 10 мест на очную форму.

На остальные программы школы, а это 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности и 40.03.01 Юриспруденция, будут только контрактные места, т.е. места, за которые платят сами абитуриенты

### **Какой набор ЕГЭ нужен для поступления?**

В 2023 году набор предметов сохранится:

#### *38.03.04 Государственное и муниципальное управление*

- Обществознание
- Русский язык
- На выбор: Иностранный язык, Математика (профильный уровень), История, География, Информатика и ИКТ

#### *38.03.06 Маркетинг и логистика в коммерции (Торговое дело)*

- Математика (профильный уровень)
- Русский язык
- На выбор: Иностранный язык, Обществознание, История, География, Информатика и ИКТ

#### *40.03.01 Юриспруденция*

- Обществознание
- Русский язык
- На выбор: Иностранный язык, История, Информатика и ИКТ

#### *41.03.06 Публичная политика и управление*

- Обществознание
- Русский язык
- На выбор: История, География, Иностранный язык

#### *42.03.01 Реклама и связи с общественностью*

- Обществознание
- Русский язык
- На выбор: Информатика и ИКТ, История, Иностранный язык

#### *38.05.01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности (Экономическая безопасность)*

- Математика (профильный уровень)
- Русский язык
- На выбор: Иностранный язык, Обществознание, История, География, Информатика и ИКТ

•

#### *40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности*

- Общественное
- Русский язык
- На выбор: Информатика и ИКТ, История, Иностранный язык

Задать любые вопросы о поступлении на программы Школы государственного управления и предпринимательства ИнЭУ УрФУ можно на Горячей линии по вопросам поступления в ИнЭУ УрФУ:

- +7 912 208 14 26 (звонок по России бесплатный)
- [https://vk.com/abiturient\\_gsem](https://vk.com/abiturient_gsem)
- [https://vk.com/ineu\\_urfu](https://vk.com/ineu_urfu)
- telegram канал <https://t.me/joinchat/UChXGj3-pQQ1OGN>

## 2. УГИ УрФУ приглашает на цикл открытых лекций

**Приветствуем тебя будущий абитуриент!**

[Уральский гуманитарный институт УрФУ](#) приглашает тебя принять участие в бесплатных профориентационных мероприятиях, которые помогут уже сейчас определиться с будущей профессией, познакомиться с единомышленниками и погрузиться в студенческую жизнь.



Отметим, что [программа цикла открытых лекций УГИ](#) в этом году настолько обширна, что каждый сможет найти свое направление либо открыть для себя новое!

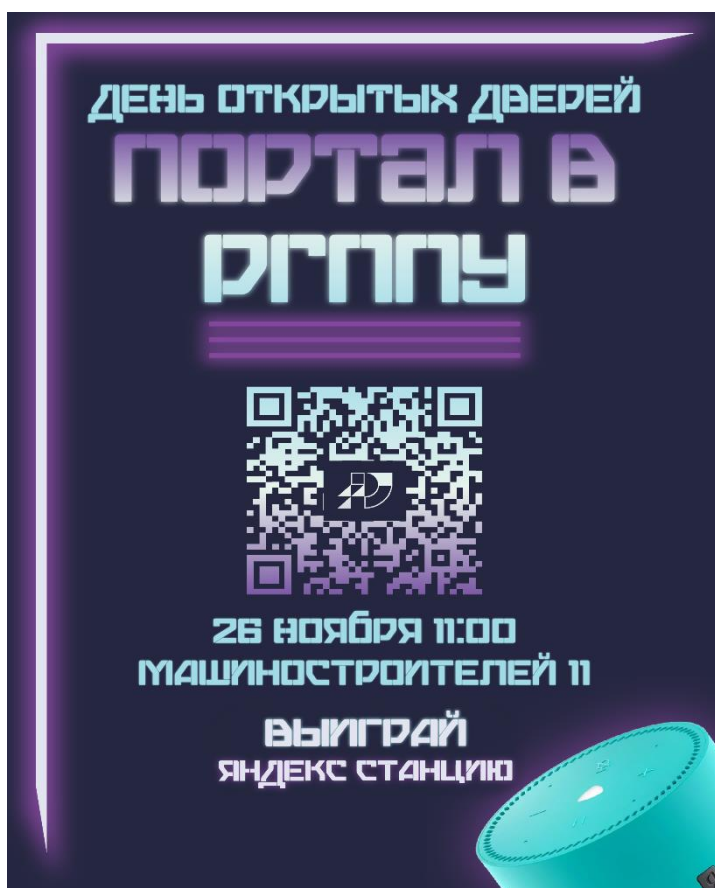
**Что нужно для того, чтобы принять участие в цикле открытых лекций УГИ?**

- [Выбрать образовательную программу на сайте института;](#)
- Перейти к выбору проекта;
- Ознакомиться с перечнем проектов и выбрать тот, который будет ближе всего тебе по душе!
- Зарегистрироваться на проект, указав актуальные контактные данные для дальнейшего взаимодействия с руководителем проекта.

**Спеши поучаствовать в цикле открытых лекций уже сейчас, мы всегда ждем тебя в стенах [Уральского гуманитарного института УрФУ!](#)**

### **3. РГППУ приглашает на День открытых дверей**

Приглашаем всех на день открытых дверей **"ПОРТАЛ В РГППУ"**!



**На мероприятии вас ждут:**

- 🔑 особенности приемной кампании 2023;
- 🔑 презентации образовательных программ от наших институтов и Университетского колледжа;
- 🔑 мастер-классы

- 🎵 концертная программа;
- 📸 яркая фотозона;

- 🎁 подарки каждому будущему абитуриенту
- 🎁 главный приз - «Яндекс. Станция» с Алисой

👉 **Необходимо пройти регистрацию**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeZyBkuoSxnh..>

**Готовимся встречать наших гостей 26 ноября с 11:00**



Культурно-образовательный центр РГППУ (ул. Машиностроителей, 11, корпус 7).

По всем вопросам - руководитель Центра профориентации РГППУ  
Коновалова Велеслава Юрьевна, +7 (343) 221 19 52 (вн 462)

#### **4 УрГЭУ приглашает поучаствовать в олимпиадах**





**5. УрГУПС приглашает на День открытых дверей: выбери свое будущее сейчас**

Уважаемые абитуриенты и родители!

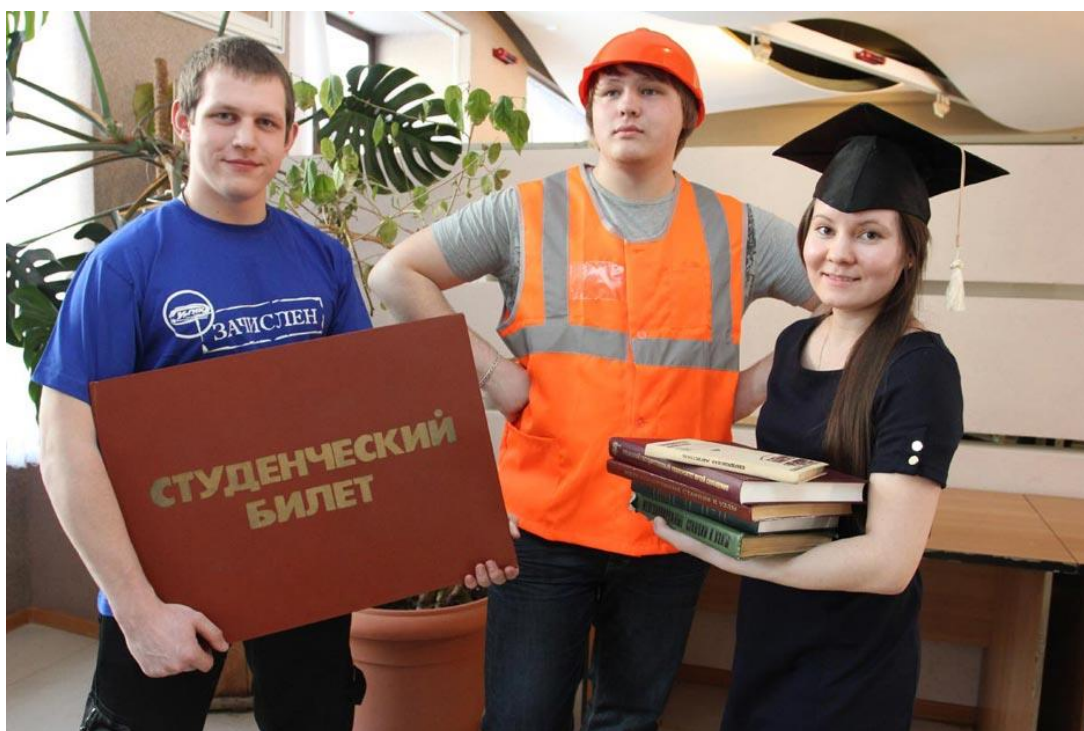
**19 ноября 2022 года состоится День открытых дверей УрГУПС**



Это отличная возможность познакомиться с живописным кампусом крупнейшего транспортного университета Урала, факультетами и уникальным портфелем образовательных программ, узнать, как базовые дисциплины сочетаются с современными практическими подходами, благодаря чему формируется совершенно особая интеллектуальная и творческая среда. Вы познакомитесь с новыми людьми, узнаете о возможностях построения своей карьеры, сможете понять, чего именно вы хотите достичь и к чему стремитесь.



Ваше знакомство с УрГУПС начнется утром с **интеллектуального марафона «Охотники за зачетками»**. За два часа вы в полной мере познакомитесь с особой интеллектуальной и творческой средой вуза: вам предстоит строить маршруты поездов и управлять электровозом, вы узнаете, что такое геоинформатика, мехатроника и робототехника, 3D-моделирование и прототипирование, научитесь составлять идеальное резюме и побываете на радиостанции. Марафон также включает в себя интеллектуальный квиз для всех участников, в котором вам помогут эрудиция, логика и сообразительность. Словом, марафон «Охотники за зачетками» - это хороший способ провести утро в университете, получить удовольствие от мозгового штурма и позитивные впечатления.



Насыщенная программа Дня открытых дверей продолжится в большом актовом зале. Для вас представится уникальная возможность больше узнать о правилах приема в 2023 году и целевом обучении, специальностях, научной деятельности, образовательных проектах и карьерных возможностях, которые предлагает вуз, яркой студенческой жизни — креативной и творческой.

На протяжении всего Дня открытых дверей с вами будет общаться умный робототехник УрГУПС, который ответит на многие вопросы, расскажет об университете, споет, станцует и даже прочитает стихи.

Поступить в УрГУПС — значит обрести новый дом, где всегда есть место поддержке и развитию, где найдутся единомышленники и равные возможности, чтобы получить профессию будущего, стать востребованным.



лучшими российскими работодателями. Нам есть, что рассказать! Мы ждем вас!

День открытия дверей пройдет 19 ноября по адресу: г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, 66.

*Уважаемые абитуриенты! Для того, чтобы принять участие в интеллектуальном марафоне «Охотники за задачами», просим вас пройти предварительную регистрацию по [ссылке](#).*

## 6. ЕПГТ им Курочкина знакомит с профессией

### Наладчик станков и оборудования в механообработке

Наладчик станков и оборудования в механообработке — это высококвалифицированный рабочий современных высокотехнологичных производств, работающий на предприятиях различных отраслей. Он производит наладку механических и электромеханических устройств, металлообрабатывающих станков, устанавливает технологическую последовательность обработки деталей, выявляет неисправности в работе оборудования. Наладчик станков и оборудования проверяет состояние и правильность взаимодействия узлов станков и оборудования, предупреждает и устраняет неисправности в их работе, при необходимости заменяет детали и прокладки, производит монтаж, балансировку оборудования, регулирует узлы и механизмы в процессе работы. Участвует в ремонте, испытании и сдаче в эксплуатацию оборудования под рабочей нагрузкой. Меняет детали и узлы оборудования, сшивает и надевает ремни. Соединяет отдельные детали.



Профессия наладчика станков и оборудования в механообработке является одной из самых перспективных в области машиностроения, поэтому имеются все шансы добиться определенного успеха на данном поприще.

У профессии есть несколько квалификаций:

наладку различных станков, поэтому он должен знать стандарты, способы починки, а также взаимодействие всех деталей. В его обязанности входит обработка пробных деталей и сдача их на последующую проверку.

**Наладчик автоматов и полуавтоматов** подразумевает работу с отрезными или одготипными станками, знание стандартов для проверки прочности и принцип их работы, а также должен уметь устанавливать вспомогательные приспособления.

**Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением** занимается наладкой на рабочем и холостом ходу станков, поэтому он должен знать способы и правила ее проведения.

**Станочник широкого профиля** занимается изготовлением деталей из различных материалов для машин. Данная профессия весьма востребована в ремонтных мастерских и других цехах машиностроительных предприятий. Станочник должен знать все инструменты и знать то, какие именно подходят для определенного вида работ.

Много предприятий Свердловской области нуждаются в специалистах – наладчиках станков и оборудования в механообработке. К таким предприятиям относятся ремонтные, автомобилестроительные, машиностроительные, станкостроительные и прочие.

**Во время обучения предстоит научиться:**

- выполнять работу на станках;
- наладживать различные механизмы;
- разбираться в стандартах деталей;
- обрабатывать детали.

**Адрес:**

620012, г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, д. 13

**Приемная комиссия:** (343) 338-44-84, [secretar@ptt.ru](mailto:secretar@ptt.ru)

## 7. В СурГУ формируют компетенции под запросы рынка труда

В Сургутском госуниверситете успешно завершился масштабный трехлетний проект «Сквозные компетенции проектной деятельности». Его реализация проходила при поддержке Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. В обучении приняли участие 2027 студентов 1–2-х курсов Института государства и права, Института экономики и управления, Политехнического института, Института гуманитарного образования и спорта. Такой подход позволяет реализовывать проекты различного профиля – социальные, предпринимательские, инженерные, организационные, творческие. За это время были сформированы студенческие команды для реализации **253 проектов**.

Владение ключевыми навыками проектной работы – таков запрос рынка труда. Усиливается интерес работодателей к soft skills выпускников, а самой предпочтительной компетенцией является умение решать сложные задачи.



Чтобы соответствовать заявленным требованиям студенты СурГУ в рамках проекта прошли курс по Основам проектной деятельности, тем самым развив у себя системное и критическое мышление, навыки работы с большим объемом информации, в том числе, которые диктует современная экономика, а также способность генерировать идеи и воплощать их в жизнь. Для университета это тоже возможность повысить эффективность образовательного процесса путем разработки и реализации актуальных проектов с привлечением спонсоров и потенциальных работодателей.

– Проект реализуется с начала 2020 года с целью достижения лидерства в образовательной деятельности за счет внедрения нового подхода в



*образование через проектную деятельность. Его освоение проходило в виде проектных семинаров и практических занятий проектно-образовательных интенсивов. Организация проектной деятельности студентов предусматривало изучение основ проектного менеджмента и практическую реализацию проектов. Выбор кейсов и формирование междисциплинарных команд осуществлялось через платформу АИС «Студент СурГУ». Она позволяет любым компаниям партнерам нашего университета заявлять о производственных задачах для студенческих команд. Сегодня на рынке труда наблюдается спрос на специалистов с ключевыми навыками проектной работы. Формируя темы проектов по актуальным для региона направлениям, будь то умный город, беспилотный транспорт, IT-технологии или биотехнологии, студенты погружаются в профессиональный контекст. Так, получая успешный опыт в решении проблем различных организаций, студенты могут видеть перспективы будущего в своем округе, – считает руководитель проекта, старший преподаватель кафедры государственного и муниципального права СурГУ Екатерина Куприянова.*

## **8. Подготовительное отделение ПГПУ приглашает на вечерние курсы подготовки к ЕГЭ**



**Курсы включают в себя:**

- занятия с интенсивным повторением всех разделов предмета;
- промежуточные контрольные тесты;
- консультации;



· итоговый тест с анализом результатов.

**Вы можете оставить заявку на вечерние подготовительные курсы по [ССЫЛКЕ](#).**

Курсы проводятся в очном формате.

Продолжительность курсов 80 академических часов, занятия проходят с ноября по апрель 1 раз в неделю

### **Расписание занятий:**

обществознание — понедельник, с 17.00 до 20.00 (ауд. 37, главный корпус, ул. Сибирская, 24). **Начало занятий с 7 ноября**

русский язык — суббота, с 15.15 до 18.15 (ауд. 15, главный корпус, ул. Сибирская, 24). **Начало занятий с 12 ноября**

английский язык — среда, с 17.00 до 20.00 (ауд. Б-310, 4 учебный корпус, ул. Пушкина, 42). **Начало занятий с 9 ноября**

**Продлена запись на курсы по истории (вторник, 17.00-20.00), биологии (пятница, 17.00-20.00) и математике (вторник, 17.00-20.00).**

Обратиться за консультацией, задать вопрос можно по телефону 215-18-54 или по электронной почте приемной комиссии [pr@m@ps.ru.ru](mailto:pr@m@ps.ru.ru)

**Подробная информация размещена в разделе [«Подготовительное отделение»](#).**

## **9. ЮУрГУ приглашает на обучение: Системы управления движением летательных аппаратов**

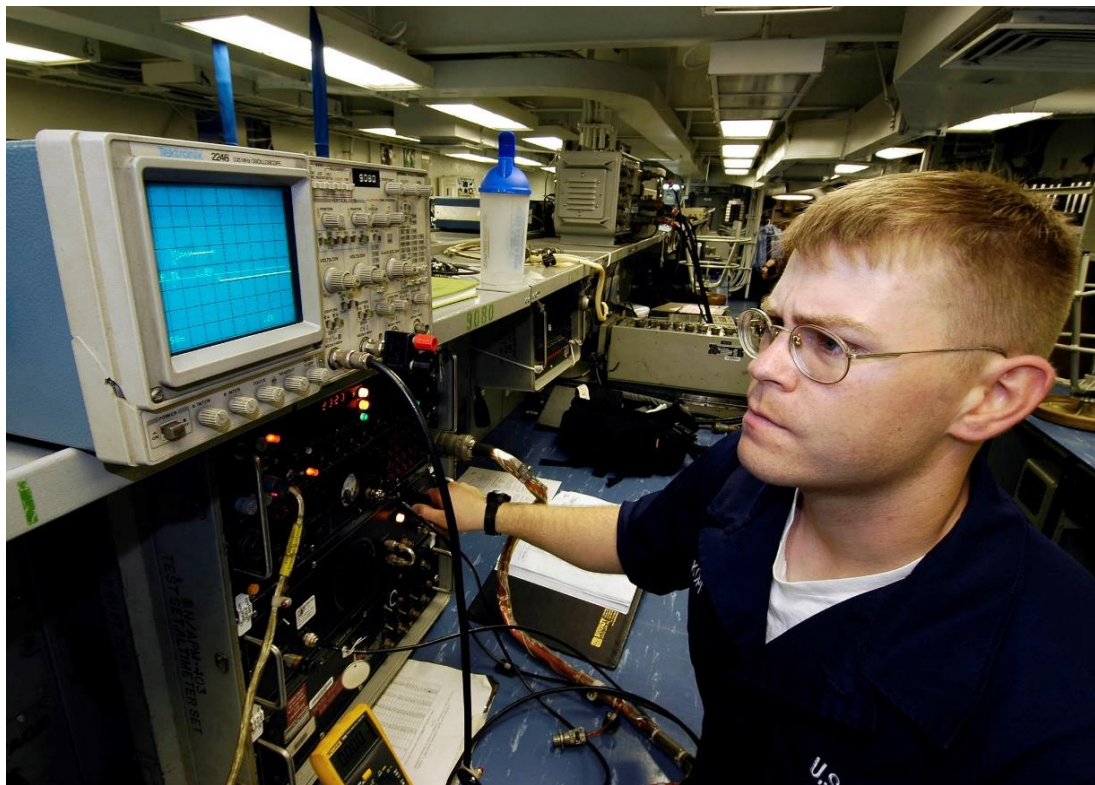
Программа специалитета по профилю "Системы управления движением летательных аппаратов" и направлению подготовки 24.05.06 "Системы управления летательными аппаратами"

Очное обучение на базе 11 классов в Высшей школе электроники и компьютерных наук ЮУрГУ в Челябинске.

ЕГЭ: математика, русский, информатика/ физика

Студенты осваивают циклы дисциплин связанных с проектированием, моделированием, производством, испытанием систем автоматического управления летательных аппаратов различного назначения, получают знания и навыки в области автоматизированного проектирования, контроля и

диагностики систем, цифровой микроэлектроники, технологий программирования и др.



Профессиональный цикл дисциплин включает следующие предметы

- Теоретическая механика
- Компьютерные методы
- Информационные аналитические системы
- Случайные процессы и статистические технологии
- Безопасность жизнедеятельности
- Начертательная геометрия
- Инженерная и компьютерная графика
- Материаловедение
- Испытание приборов и систем
- Основы прикладной гидро- и аэродинамики
- Теоретические основы электротехники и электроизмерений
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Основы теории управления
- Основы конструирования приборов
- Основы автоматизированного проектирования
- Гироскопические приборы
- Электрооборудование летательных аппаратов и средства их подготовки
- Динамика полета воздушных и космических летательных аппаратов
- Системы автоматического управления воздушными летательными аппаратами

- Системы автоматического управления космическими летательными аппаратами
- Эксплуатация и испытание систем управления летательных аппаратов
- Проектирование систем автоматического управления летательных аппаратов
- Системы наведения и управления беспилотных летательных аппаратов
- Контроль и диагностика систем управления движением летательных аппаратов
- Управление вращением космического летательного аппарата и многое другое



Профессии, для которых базой может стать программа специалитета ЮрГУ "Системы управления движением летательных аппаратов"

**Авиационный инженер**

**Архитектор интеллектуальных систем управления беспилотного транспорта**

**Инженер по авиационному и радиоэлектронному оборудованию (АиРЭО)**

**Инженер по приборам ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов**

**Инженер-конструктор по динамике полета и управлению летательным аппаратом**

**Проектировщик интерфейсов беспилотной авиации**

**Разработчик аппаратуры бортовых космических систем**

**Разработчик комплексов бортового оборудования авиационных летательных аппаратов**

ЮУрГУ

+7 (351) 267-94-52 г. Челябинск, пр. Ленина, д. 76