



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

95 лет



**О ВОЗМОЖНОСТЯХ ЦЕЛЕВОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ
ТЕХНИЧЕСКОГО И ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕНТРОВ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ,
ДЛЯ ШКОЛ И КОЛЛЕДЖЕЙ ЮЖНОГО И ВОСТОЧНОГО
УПРАВЛЕНЧЕСКИХ ОКРУГОВ**

БЕКЕТОВА Юлия Алексеевна,
директор Института инженерно-педагогического
образования, УрГПУ
23.04.2025



ГОД ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

УЧИТЕЛЬ – ПЕРВЫЙ НАСТАВНИК НА ПУТИ К ПОДВИГУ

!! для школ и колледжей Свердловской области

Направления, программы и количество целевых мест приема 2025 года

44.03.01 Педагогическое образование (49 целевых мест)

- ▶ Английский язык
- ▶ Безопасность жизнедеятельности
- ▶ Биология
- ▶ Изобразительное искусство
- ▶ История и профилактика противоправного поведения
- ▶ Математика, финансовая грамотность
- ▶ Музыка
- ▶ Право и управление воспитательной работой
- ▶ Русский язык
- ▶ Физическая культура и спорт

44.03.02 Психолого-педагогическое образование (29 целевых мест)

- ▶ Практическая психология и социальная педагогика
- ▶ Психологическое консультирование и медиация в социальной сфере
- ▶ Психология и педагогика начального образования

ГОД ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

УЧИТЕЛЬ – ПЕРВЫЙ НАСТАВНИК НА ПУТИ К ПОДВИГУ

!! для школ и колледжей Свердловской области

Направления, программы и количество целевых мест приема 2025 года

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (**42 целевых места**)

- ▶ Дошкольная дефектология
- ▶ Логопедия

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (**213 целевых мест**)

- ▶ Безопасность жизнедеятельности и Физическая культура
- ▶ Биология и География
- ▶ Биология и Химия
- ▶ Дошкольное образование и Начальное образование
- ▶ Изобразительное искусство и Дополнительное образование (дизайн)
- ▶ История и Обществознание
- ▶ История и Основы религиозных культур и светской этики
- ▶ Литература и Русский язык
- ▶ Математика и Информатика
- ▶ Музыка и Дополнительное образование (театральное искусство)
- ▶ Русский язык и Инклюзивное образование
- ▶ Физика и Информатика

ГОД ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

УЧИТЕЛЬ – ПЕРВЫЙ НАСТАВНИК НА ПУТИ К ПОДВИГУ



**ИНСТИТУТ
ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**!! ДЛЯ КОЛЛЕДЖЕЙ, ТЕХНИКУМОВ И УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕНТРОВ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 15.03.01 Машиностроение (5 целевых мест)
- 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (113 целевых места)



Мастерство рождается здесь:
выпускники УрГПУ в числе
победителей конкурса «Мастер
года»

21 апреля

Победителем конкурса 2025 года стал **Вадим Гагуллин**, преподаватель Первоуральского металлургического колледжа. Он продемонстрировал высочайший уровень профессиональных и методических компетенций, проведя мастер-класс «Пойдём со мной», где открыл студентам мир профессии «слесарь-ремонтник». Важно подчеркнуть, что Вадим является выпускником программы магистратуры «Инженерная педагогика» института инженерно-педагогического образования УрГПУ в 2024 году. Он представит регион в финале конкурса, который пройдет в сентябре 2025 года в Курске.



Годом ранее победу одержала **Мария Савельева**, преподаватель Верхнесалдинского авиаметаллургического колледжа им. А. А. Евстигнеева. И она — тоже выпускница магистратуры института инженерно-педагогического образования УрГПУ.

Институт инженерно-педагогического образования УрГПУ — уникальное образовательное пространство, где переплетаются инженерная мысль и педагогическое мастерство. Здесь формируют не просто специалистов, а мастеров, способных обучать в условиях быстро меняющейся экономики и технологий. Выпускники института уверенно чувствуют себя как в классах, так и в производственных цехах, где практико-ориентированное обучение становится основой формирования конкурентоспособных рабочих кадров.



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

95 лет

ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В ЦИФРАХ 2024-2025 УЧ. ГОДА



- 50 преподавателей
- 64 % остепенённость
- 51 год средний возраст
- 12 молодых преподавателей в возрасте до 30 лет



- 1700 студентов
- 45 сдали демонстрационный экзамен
- 200 участвовали в конкурсах/олимпиадах
- 202 в проектной деятельности
- 102 в практико-модульном обучении



Образовательные программы

- 16 бакалавриата
- 3 магистратуры
- 23 программы ДПО
- 14 с онлайн курсами
- 2 экспертизы ПОА
- 6 партнеров в рамках ПМО
- 3 с цифровым модулем по ИИ



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

95 лет

44.03.04. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ) ПРОГРАММА: ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СВАРКЕ И ПЛАЗМЕННОЙ ОБРАБОТКЕ МАТЕРИАЛОВ

УЧЕБНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР

ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
В СВАРКЕ И ПЛАЗМЕННОЙ
ОБРАБОТКЕ МАТЕРИАЛОВ



ЛАБОРАТОРИЯ

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
И МЕТАЛЛОГРАФИИ



Кем работают выпускники:

- преподаватель технических дисциплин и учебной практики
- мастер производственного обучения
- мастер-наставник на производстве
- преподаватель программ повышения квалификации и переподготовки
- инженер-технолог сварочного производства
- специалист по эксплуатации и обслуживанию сварочного оборудования

Форма: очная и заочная
Мест бюджет: 15 и 10 (целевых 3)



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

95 лет

44.03.04. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ) ПРОГРАММА: ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА (ПО ЭЛЕКТИВНЫМ МОДУЛЯМ)



Кем работают выпускники:

- преподаватель технических дисциплин и учебной практики
- мастер производственного обучения
- мастер-наставник на производстве
- преподаватель программ повышения квалификации и переподготовки
- наладчик энергосетей распределенной энергетики
- системный инженер энергосистем
- проектировщиком цифровых подстанций

Форма: очная и заочная
Мест бюджет: 20 и 10 (целевых 3)



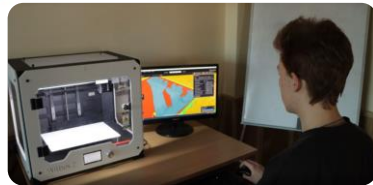
УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

95 лет

44.03.04. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ) ПРОГРАММА: МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА (ИНЖИНИРИНГ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА МАШИНОСТРОЕНИЯ)

УЧЕБНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОГРАММИРОВАНИЯ
СТАНКОВ С ЧПУ



ЛАБОРАТОРИЯ

МЕТРОЛОГИИ И
ТЕХНИЧЕСКИХ
ИЗМЕРЕНИЙ



Кем работают выпускники:

- преподаватель технических дисциплин и учебной практики
- мастер производственного обучения
- мастер-наставник на производстве
- преподаватель программ повышения квалификации и переподготовки
- инженер-технолог по программированию станков с ЧПУ
- специалист по эксплуатации и обслуживанию станков с ЧПУ
- работник метрологической службы предприятия
- мастер участка механообработки
- специалист Управления качеством производства

Форма: очная и заочная
Мест бюджет: 20 и 25
(целевых 13)



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

95 лет

44.03.04. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ) ПРОГРАММА: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ПО ЭЛЕКТИВНЫМ МОДУЛЯМ)



Кем работают выпускники:

- преподаватель курсов по информационно-компьютерным технологиям;
- координатор образовательных онлайн платформ;
- специалист по разработке обучающих игр с использованием симуляторов;
- персональный гид по образованию и карьерному росту;
- специалист по кибербезопасности;
- инженер по оцифровке и хранению памяти;
- создатель цифровых двойников;
- web-дизайнер, web-программист;
- разработчик компьютерных игр;
- специалист по информатизации производства;
- специалист в сфере квантовых вычислений.

Форма: очная и заочная
Мест бюджет: 48 и 10
(целевых 6)



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

95 лет

44.03.04. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ) ПРОГРАММА: ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Результаты обучения

- Проектировать и реализовывать образовательные программы СПО, создавая учебно-методические комплексы с использованием современных образовательных технологий
- Трансформировать актуальные отраслевые решения и современные учебные технологии в собственные образовательные продукты, соответствующие специфике СПО
- Внедрять креативные педагогические технологии в образовательный процесс для повышения его эффективности
- Планировать и проводить эффективное учебное занятие, практику
- Трансформировать отраслевую технологию в учебный процесс

Форма: очная с ДОТ
Срок обучения: 3 года
Мест целевых: 25

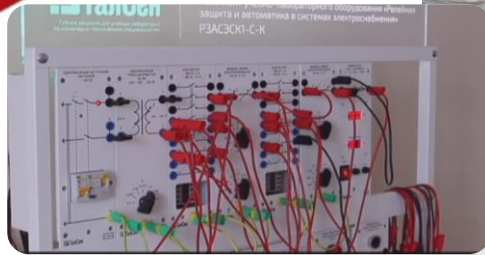




УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

95 лет

13.03.02. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ПРОГРАММА: ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА



Форма: заочная
Мест внебюджет: 170
Прием на базе СПО, ВО
Срок обучения с ДОТ: 3 года 6 мес.
Срок обучения: 2 года 6 мес.

Кем работают выпускники:

- инспектор Ростехнадзора;
- Инженер-проектировщик;
- инженер отдела технического аудита потребителей энергии;
- инженер КИПа;
- инженер-мехатроник;
- инженер по релейной защите и автоматике

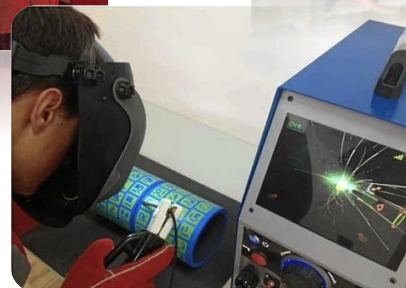


УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

95 лет

15.03.01. МАШИНОСТРОЕНИЕ

ПРОГРАММА: **ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ СВАРОЧНОГО
ПРОИЗВОДСТВА**



Форма: заочная

Мест бюджет: 5, целевых мест - 2

Мест внебюджет: 30

Прием на базе СПО, ВО

Срок обучения: 3 года 6 мес.

Кем работают выпускники:

- **начальник сварочного производства;**
- **мастер сборочного участка сварочного цеха;**
- **инженер-технолог сварочного производства;**
- **специалист сервисной службы сварочного оборудования;**
- **работник метрологической службы предприятия**

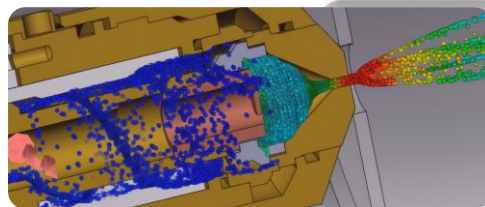
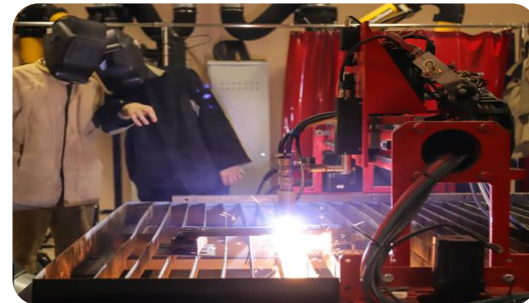


УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

95 лет

15.03.01. МАШИНОСТРОЕНИЕ

ПРОГРАММА: **ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И
ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКЕ**



Форма: заочная

Мест бюджет: 5, целевых мест – 3

Мест внебюджет: 60

Прием на базе СПО, ВО

Срок обучения: 3 года 6 мес.

Срок обучения с ДОТ: 3 года 6 мес.

Кем работают выпускники:

- инженер-технолог по лазерным, плазменным, электронно-лучевым, электрофизическим методам обработки металлов;
- специалист по эксплуатации и обслуживанию оборудования по высокотемпературным технологиям;

Профильные организации-партнеры Института инженерно-педагогического образования



УРАЛМАШЗАВОД



УРАЛТРАНСМАШ



РОССЕТИ



Ростелеком



ЗАВОД №9



1СОВЕТНИК



СКБ Контур



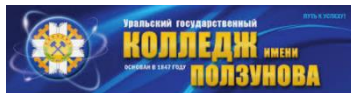
СЕТЬ ЦЕНТРОВ ЦИФРОВОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «IT-КУБ»



D-Link®
Building Networks for People



ЕКАТЕРИНБУРГСКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ



ROBOLOGICA



ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР
ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА

СВЕЛ
СвердловЭлектро



ДВОРЕЦ
МОЛОДЕЖИ



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР



УРАЛХИММАШ





УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

95 лет

Контакты представителей УрГПУ



**Директор Института инженерно-педагогического образования
Бекетова Юлия Алексеевна**
кандидат педагогических наук
Тел. раб.: 8 (343) 221-46-32, вн. 470
Сот. 8-908-911-79-52
e-mail: yuliya.beketova@rsvpu.ru



**Заведующий кафедрой
энергетики и транспорта
Прокубовская Алла Олеговна**
кандидат педагогических наук, доцент
тел. раб.: 8 (343) 221-46-32
сот. +7 912 248-96-71
e-mail: alla.prokubovskaya@rsvpu.ru