

27.02.06 **ОЧНАЯ**
форма обучения

**МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

на базе
9 классов
2 года 10 месяцев
20 бюджетных мест

Специальность востребована современным машиностроением. Предусмотрен большой объём практической работы и получение рабочей профессии. **Квалификация: техник-метролог.** Выпускник сможет: **получить рабочую профессию – слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике**, выполнять монтаж, регулировку, настройку, техническое обслуживание, ремонт измерительных приборов средней и высокой сложности.

38.02.01 **ОЧНАЯ**
форма обучения

**ЭКОНОМИКА
И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ**

на базе
9 классов
2 года 10 месяцев
15 коммерческих мест

Включает изучение бухгалтерского учета, статистики, финансов, денежного обращения и кредита, бизнес-планирования, анализа финансово - хозяйственной деятельности. **Квалификация – бухгалтер.** **Выпускник сможет: получить рабочую профессию – кассир**, провести анализ эффективности работы компании, разработать план более полного использования ресурсов предприятия для повышения его рентабельности; разработать и реализовать бизнес-план развития фирмы на рынке.

43.02.15 **ОЧНАЯ**
форма обучения

**ПОВАРСКОЕ
И КОНДИТЕРСКОЕ ДЕЛО**

на базе
9 классов
3 года 10 месяцев
15 бюджетных мест

Специальность, ориентированная на предприятия сферы обслуживания и питания. Предусматривает изучение специальных дисциплин, таких как организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента; организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных блюд и закусок с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. Предусмотрен большой объём практической работы в специализированных лабораториях, расположенных на пищевых предприятиях города. **Квалификация: специалист по поварскому и кондитерскому делу.** Выпускник сможет: **получить рабочую профессию – пекарь**, работать в сфере обслуживания, а также в специализированных контрольно-производственных и испытательных лабораториях.



**ВЫПУСКНИКИ ФАКУЛЬТЕТА СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ИМЕЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ:**



- 1. Поступить на любую специальность высшего образования без сдачи ЕГЭ**
- 2. Получить рабочую профессию**

ПРИЁМ БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ!

**ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ
ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:**

**СРОКИ ПРИЁМА
ДОКУМЕНТОВ:**

с 20 июня по 15 августа

2024



паспорт
(оригинал и ксерокопия)



документ об образовании
(аттестат, диплом)



4 фотографии
3x4 см



медицинская справка,
сертификат (желательно)

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ:

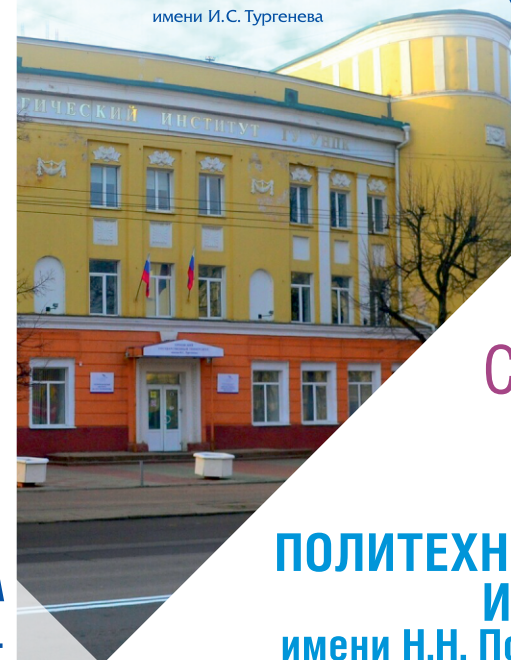
+7(4862) 41-77-77, +7(906) 661-67-67

ДЕКАНАТ:

+7(4862) 54-29-85

г. Орёл, пл. Каменская, 1, к.113

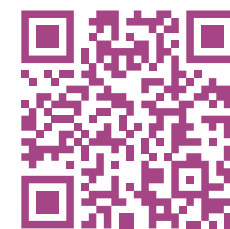

**ОРЛОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
имени И.С. Тургенева



**УЧИСЬ
СЕЙЧАС!**

**ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ
имени Н.Н. Поликарпова**

**СРЕДНЕЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**



www.oreluniver.ru/edustruc/faculty/21

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

09.02.06 **ОЧНАЯ**
форма обучения

СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ
АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

на базе
9 классов

3 года 10 месяцев
20 бюджетных мест

Специальность, ориентированная на творческих, интеллектуальных молодых людей, интересующихся современными информационными технологиями и вопросами информационной безопасности. Предусмотрен большой объём практической работы на компьютерах и получение рабочей профессии. **Квалификация – системный администратор.** Выпускник сможет: **получить рабочую профессию – монтажник оборудования связи**, создавать и внедрять различные информационные системы, осуществлять их сопровождение в выбранной области, оптимизировать процессы обработки информации, обеспечивать информационную безопасность предприятия.

09.02.07 **ОЧНАЯ**
форма обучения

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

на базе
9 классов

3 года 10 месяцев
30 бюджетных мест

Интеллектуальная специальность для творческих молодых людей, интересующихся современным программным обеспечением. Предусмотрен большой объём практической работы на компьютерах и получение рабочей профессии. **Квалификация – разработчик веб- и мультимедийных приложений.** Выпускник сможет: самостоятельно создавать программы для компьютеров, редактировать и отлаживать их. Вносить необходимые изменения в уже созданные программы, адаптировать их к различным пользователям.

10.02.04 **ОЧНАЯ**
форма обучения

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

на базе
9 классов

3 года 10 месяцев
10 бюджетных мест

Специальность востребована предприятиями всех отраслей. Предусмотрен большой объём практической работы на телекоммуникационном оборудовании и получение рабочей профессии. **Квалификация: техник по защите информации.** Выпускник сможет: **получить рабочую профессию – монтажник оборудования связи**, выполнять монтаж, регулировку, настройку, техническое обслуживание, ремонт телекоммуникационных систем средней и высокой сложности.

10.02.05 **ОЧНАЯ**
форма обучения

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

на базе
9 классов

3 года 10 месяцев
18 бюджетных мест

Специальность востребована предприятиями всех отраслей. Предусмотрен большой объём практической работы на автоматизированном оборудовании и получение рабочей профессии. **Квалификация: техник по защите информации.** Выпускник сможет: **получить рабочую профессию – оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин**, выполнять монтаж, регулировку, настройку, техническое обслуживание, ремонт автоматизированных систем средней и высокой сложности.

12.02.10 **ОЧНАЯ**
форма обучения

МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
И РЕМОНТ БИОТЕХНИЧЕСКИХ
И МЕДИЦИНСКИХ АППАРАТОВ И СИСТЕМ

на базе
9 классов

3 года 10 месяцев
15 бюджетных мест

Специальность востребована учреждениями здравоохранения. Предусмотрен большой объём практической работы на медицинском оборудовании и получение рабочей профессии. **Квалификация: техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам.** Выпускник сможет: **получить рабочую профессию – регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов**, выполнять монтаж, регулировку, настройку, техническое обслуживание, ремонт, испытания биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности.

13.02.13 **ОЧНАЯ**
форма обучения

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

на базе
9 классов

3 года 10 месяцев
15 бюджетных мест

Специальность востребована предприятиями всех отраслей. Кроме дисциплин электромеханического цикла включает изучение электроники, микропроцессорной техники и автоматики. Предусмотрен большой объём практической работы на компьютерах, практика на промышленных предприятиях города, а также получение рабочей профессии. **Квалификация – техник.** Выпускник сможет: **получить рабочую профессию – слесарь-электрик по ремонту электрооборудования**, эксплуатировать, диагностировать и ремонтировать любую неисправность в электрическом оборудовании.

15.02.10 **ОЧНАЯ**
форма обучения

МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

на базе
9 классов

3 года 10 месяцев
20 бюджетных мест

Специальность востребована современным производством. Предусмотрен большой объём практической работы на мехатронном оборудовании и получение рабочей профессии. **Квалификация: специалист по мехатронике и робототехнике.** Выпускник сможет: **получить рабочую профессию – ремонтник-наладчик механических узлов металлорежущих станков**, выполнять монтаж, регулировку, настройку, техническое обслуживание, ремонт мехатронных систем различной сложности.

15.02.14 **ОЧНАЯ**
форма обучения

ОСНАЩЕНИЕ СРЕДСТВАМИ АВТОМАТИЗАЦИИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
И ПРОИЗВОДСТВ

на базе
9 классов

3 года 10 месяцев
13 бюджетных мест

Интересная и перспективная специальность для предприятий всех отраслей. Включает освоение электронной и измерительной техники, электрических машин и электропривода, микропроцессорной и вычислительной техники, систем автоматического управления и автоматизации технологических процессов. Предусмотрен большой объём практической работы и освоение рабочей специальности. **Квалификация: техник.** Выпускник сможет: **получить рабочую профессию – наладчик автоматических линий и агрегатных станков**, автоматизировать определенный техпроцесс или производство с использованием микропроцессорной, микроконтроллерной и вычислительной техники.

15.02.16 **ОЧНАЯ**
форма обучения

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

на базе
9 классов

3 года 10 месяцев
13 бюджетных мест

Традиционная и всегда востребованная специальность. Предусматривает освоение информационных технологий в сфере профессиональной деятельности, компьютерной графики; изучение экономики, менеджмента, управления персоналом. **Квалификация – техник-технолог.** Выпускник сможет: **получить рабочую профессию – токарь**, разрабатывать технологические процессы изготовления деталей и изделий; рассчитывать их параметры с применением компьютерной техники; выполнять чертежи и трехмерные модели деталей и изделий на компьютере; оценивать экономическую эффективность разработанного техпроцесса.