



Направление
15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
Квалификация: бакалавр
Форма и срок обучения:
очная – 4 года, заочная – 5 лет

Направление
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
Квалификация: бакалавр
Форма и срок обучения:
заочная – 4 года 8 месяцев

Направление
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
Квалификация: бакалавр
Форма и срок обучения:
заочная – 4 года 8 месяцев

Язык обучения: русский



↓ ПОЧЕМУ АТПиП

- ОБУЧАЙСЯ по лучшим образовательным программам Приднестровья и России
- ПРАКТИКУЙСЯ на ведущих промышленных предприятиях Республики
- СОЗДАВАЙ собственный научный проект
- ПРОЯВЛЯЙ себя в творчестве и спорте
- ПОЛУЧАЙ ДИПЛОМ РОССИЙСКОГО ОБРАЗЦА
- СТАНОВИСЬ ИНЖЕНЕРОМ БУДУЩЕГО

г. Рыбница
ул. Гагарина, д. 5
Сайт Рыбницкого филиала:
<http://rfpgu.ru>
Контактный телефон:
0 555 3-19-90
Электронная почта:
atpp2015ip@mail.ru



**ПРИДНЕСТРОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им. Т. Г. Шевченко**

Рыбницкий филиал

Направление:
15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Направление:
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Направление:
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Уважаемый абитуриент!

Рыбницкий филиал ПГУ им. Т.Г. Шевченко объявляет набор по направлению «**Автоматизация технологических процессов и производств**», «**Электроэнергетика и электротехника**» и «**Технологические машины и оборудование**»

Область профессиональной деятельности включает:

- совокупность средств, способов и методов деятельности, направленных на автоматизацию действующих и создание новых автоматизированных и автоматических технологий и производств, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной продукции;
- проектирование и совершенствование структур и процессов промышленных предприятий в рамках единого информационного пространства;



- применение аппаратного и программного обеспечения систем автоматизации;
- разработку средств и систем автоматизации и управления различного назначения, в том числе жизненным циклом продукции и ее качеством;

– совокупность технических средств, способов и методов осуществления процессов: производства, передачи, распределения, преобразования, применения и управления потоками электрической энергии;

– разделы науки и техники, содержащие совокупность средств, приемов, способов и методов человеческой деятельности, направленной на создание конкурентоспособной продукции машиностроения и основанной на применении современных методов и средств проектирования, расчета, математического, физического и компьютерного моделирования.

Для обучения в Рыбницком филиале ПГУ им. Т.Г. Шевченко имеется:



Научим:

- Собирать и анализировать исходные данные для проектирования технических средств и систем автоматизации и управления производством
- Проектировать аппаратно-программные комплексы автоматических и автоматизированных, электроэнергетических и электротехнических систем и их компоненты
- Снижение расходов сырья и повышение экономичности
- Разрабатывать правила и требования к продукции различного назначения, процессам её изготовления, качеству, транспортировке и утилизации
- Снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию
- Налаживать, настраивать, регулировать технологические машины и оборудование, средства и системы автоматизации, контроля, диагностики

Профессии:

- Инженер Автоматизированных систем управления технологических процессов
- Инженер КИПиА
- Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов
- Инженер по эксплуатации технологических машин и оборудования.
- Специалист по обслуживанию оборудования релей защиты и автоматики электрических сетей.

По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, присваивается звание «бакалавр» по направлениям.