



Бендерский политехнический институт



История БПИ ПГУ

Бендерский политехнический институт Приднестровского государственного университета имеет долгий путь развития. История развития начинается в 1944 году, когда была создана школа ФЗО-4 для подготовки рабочих кадров в послевоенное время. Это образовательное учреждение сыграло важную роль в восстановлении экономики и промышленности региона.

В 1992 году было решено объединить три учебных заведения – СПТУ-6, СПТУ-52 и техникум коммунального хозяйства, и на их базе создать Бендерский политехнический лицей-колледж, где предполагалось вести подготовку специалистов расширенного профиля для нужд отраслей народного хозяйства. В июне 1997 года Бендерский политехнический лицей-колледж был переименован в Бендерский политехнический техникум.

В 2004 году Бендерский политехнический техникум был реорганизован в Бендерский политехнический филиал ПГУ им. Т.Г. Шевченко. Данный шаг позволил перейти к многоуровневой подготовке кадров по некоторым специальностям.

В 2023 году в Бендерском политехническом филиале ПГУ прошла реорганизация, в ходе которой к Бендерскому политехническому филиалу присоединились Аграрно-экономический колледж ПГУ им. Т.Г. Шевченко (с.Гиска) и Бендерский торгово-технологический техникум. Это слияние ресурсов позволило укрепить позицию филиала как одного из основных центров профессионального образования на территории республики.

Бендерский политехнический филиал за долгие годы работы зарекомендовал себя, как стабильно и динамично развивающееся образовательное учреждение и завоевал авторитет в регионе.

В 2025 году филиал приобрел статус Бендерского политехнического института.



Кафедры БПИ ПГУ

- АРХИТЕКТУРА И ДИЗАЙН
- ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ
- СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ
- ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СЕРВИС И ТОРГОВЛЯ
- СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СИСТЕМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ
- ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И КОМПЛЕКСЫ
- ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И НАЧАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА
- ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬСТВА И ТЕОРИИ КОММУНИКАЦИЙ
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ



Бакалавриат

Направление: «СТРОИТЕЛЬСТВО»

Профиль: «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО», «ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ»

Очная форма обучения – 4 года.

Очно-заочная форма обучения – 5 лет.

Очно-заочная форма обучения (сокр. срок обучения) – 3 года 6 месяцев.

Вступительные испытания:

1. Математика
2. Физика
3. Родной язык

Магистратура

Направление: СТРОИТЕЛЬСТВО

Профиль: ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Заочная форма обучения – 2 года 6 месяцев

Вступительные испытания: Комплексный экзамен



Спектр карьерных возможностей

В области профессиональной деятельности выпускники могут заниматься архитектурой, проектированием, геодезией, топографией и производством, участвовать в проектировании объектов строительства и инженерно-геодезических изысканиях. Кроме того, они могут реализовать себя в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) — от инженерных изысканий до проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства.

Также востребованы специалисты в работах по техническому обслуживанию, ремонту, демонтажу и реконструкции зданий и сооружений, а также объектов ЖКХ. Одной из ключевых сфер применения их навыков является производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций.

Выпускники могут занимать должности в строительных и проектных (подрядных) организациях, работать прорабами, мастерами строительных участков, главными специалистами или руководителями проектных и строительных компаний. Также они могут построить карьеру в органах управления.



Направление:

«АРХИТЕКТУРА»

**Профиль: «АРХИТЕКТУРНОЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ»**

Очная форма обучения – 5 лет.

Вступительные испытания:

- 1.Творческий конкурс
- 2.Математика
- 3.Родной язык



Спектр карьерных возможностей

Область профессиональной деятельности включает архитектуру, проектирование, геодезию, топографию и дизайн в сфере архитектурного проектирования. Специалисты занимаются разработкой архитектурных проектов, созданием пространственных и эстетических решений, а также обеспечением функциональности и безопасности зданий и сооружений.

Возможные места работы:

- проектные институты;
- управления архитектуры и градостроительства;
- архитектурные и дизайнерские предприятия и бюро;
- строительные компании;
- БТИ различных форм собственности.



**Направление: «ЭКОНОМИКА»
Профиль: «ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И
ОРГАНИЗАЦИЙ
(СТРОИТЕЛЬСТВО)»**

Очная форма обучения – 4 года.

Очно-заочная форма обучения – 5 лет.

Очно-заочная форма обучения (сокр. срок обучения) – 3 года
6 месяцев.

Вступительные испытания:

1. Математика
2. Иностранный язык
3. Родной язык

Магистратура

**Направление: ЭКОНОМИКА
Профиль: ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Заочная форма обучения – 2 года 6 месяцев

Вступительные испытания: Комплексный экзамен



Спектр карьерных возможностей

Область профессиональной деятельности учитывает:

- финансы и экономика (в сферах: исследований, анализа и прогнозирования социально-экономических процессов и явлений в экспертно-аналитических службах; производства продукции и услуг, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью; кредитования; страхования; операций на финансовых рынках; внутреннего и внешнего финансового контроля и аудита, финансового консультирования; консалтинга);
 - строительство и ЖКХ (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и ЖКХ, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов ЖКХ, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).
- Выпускники могут найти работу в таких структурах, как:
- экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы предприятий различных организационно-правовых форм;
 - финансовые, кредитные и страховые учреждения в структуре рынка строительства;
 - органы государственной и муниципальной власти;
 - академические и ведомственные (строительные) научно-исследовательские организации;
 - образовательные учреждения;
 - региональные органы управления строительством.



Специалитет

Специальность: «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ»

Специализация: «БЕЗОПАСНОСТЬ ОТКРЫТЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Очная форма обучения – 5 лет 6 месяцев

Вступительные испытания:

1. Математика
2. Информатика
3. Родной язык



Спектр карьерных возможностей

Область профессиональной деятельности включает работу:

- программно-аппаратные средства защиты информации;
- биометрические системы аутентификации;
- средства контроля эффективности мер защиты информации;
- управление доступом к ресурсам автоматизированных систем;
- безопасность операционных систем;
- безопасность систем баз данных;
- угрозы информационной безопасности автоматизированных систем;
- администрирование систем защиты информации, автоматизированных систем;
- защита информации от утечки по техническим каналам.

Возможные места работы:

- ИТ предприятия и компании;
- промышленные предприятия;
- органы исполнительной власти ПМР;
- банковский сектор;
- научные организации;
- учебные заведения.



**Специальность: «НАЗЕМНЫЕ
ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА»**

**Специализация: «АВТОМОБИЛЬНАЯ
ТЕХНИКА В ТРАНСПОРТНЫХ
ТЕХНОЛОГИЯХ»**

Очная форма обучения – 5 лет.

Заочная форма обучения – 6 лет.

**Заочная форма обучения (сокр. срок
обучения) – 4 года 6 месяцев.**

Вступительные испытания:

1. Математика
2. Физика
3. Родной язык



Спектр карьерных возможностей

Выпускники осваивают обширную область профессиональной деятельности, включающую сервисно-эксплуатационные процессы, производственно-технологические операции, проектно-конструкторские разработки, организационно-управленческую деятельность, а также научно-исследовательскую работу. Такие знания и навыки позволяют выпускникам трудоустроиваться на автотранспортные предприятия, промышленные и сельскохозяйственные предприятия, а также в компании, специализирующиеся на автомобильном сервисе. Благодаря универсальности подготовки и актуальности профессии, инженеры данной квалификации могут успешно адаптироваться к изменениям в транспортной отрасли и вносить вклад в развитие современных технологий и инфраструктуры.



СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Очная форма обучения – 3 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности:

Проектирование зданий, строительство и эксплуатация коттеджной и многоэтажной жилой застройки, общественных и промышленных зданий; реконструкция и модернизация производств; управление производством.

Возможные места работы:

Техник-строитель в проектных, строительных и строительно-монтажных организациях (независимо от их организационно-правовых форм собственности).



«СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, АЭРОДРОМОВ И ГОРОДСКИХ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

Очная форма обучения – 3 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности:

Организация и проведение работ по строительству и эксплуатации автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения.

Возможные места работы:

Техник дорожного строительства на предприятиях дорожной отрасли республики; в управлениях и организациях по проектированию городских путей и сообщения.



«Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»

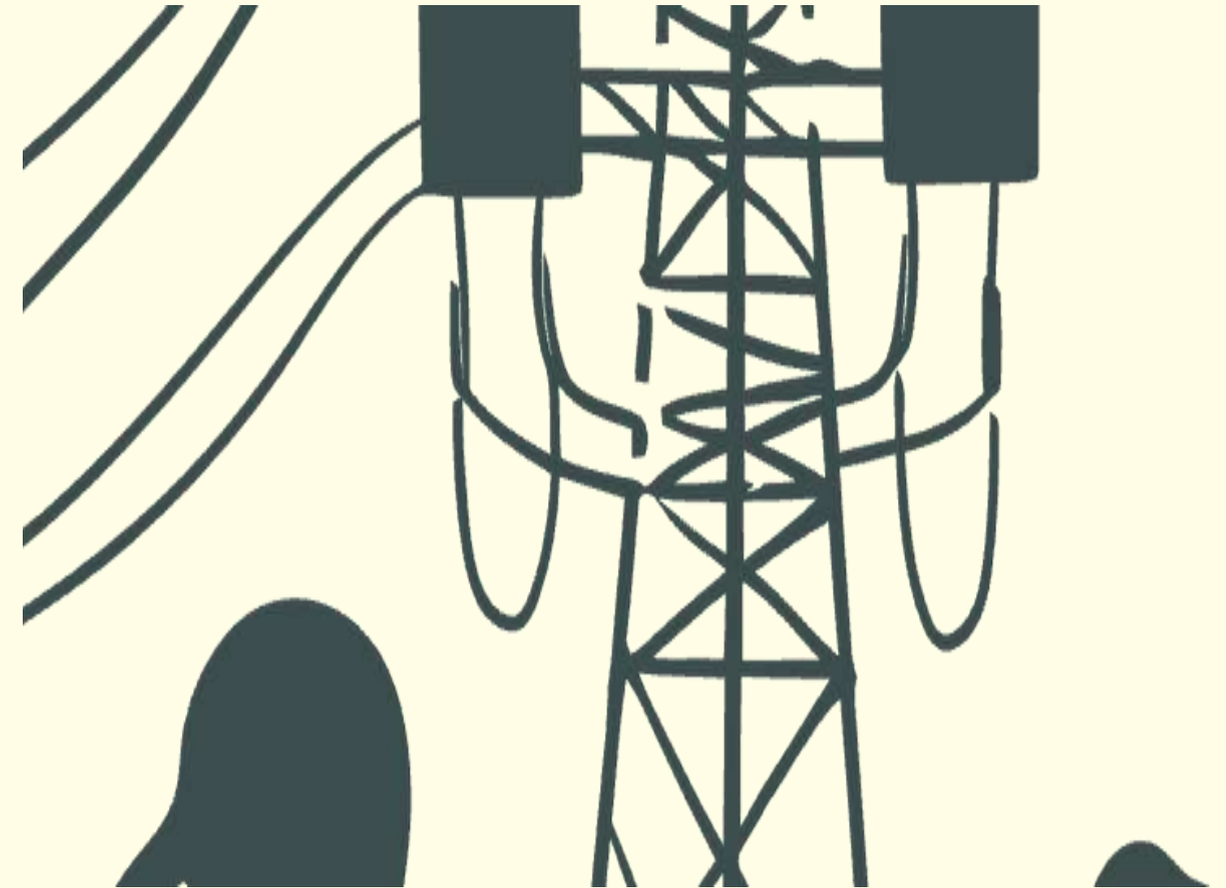
Очная форма обучения – 3 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности:

Организация и проведение работ по монтажу, ремонту, реконструкции и эксплуатации воздушных линий электропередач.

Возможные места работы:

Техник линий электропередач; районные и городские электрические сети; жилищно-коммунальные подразделения; службы энергоснабжения.



«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»

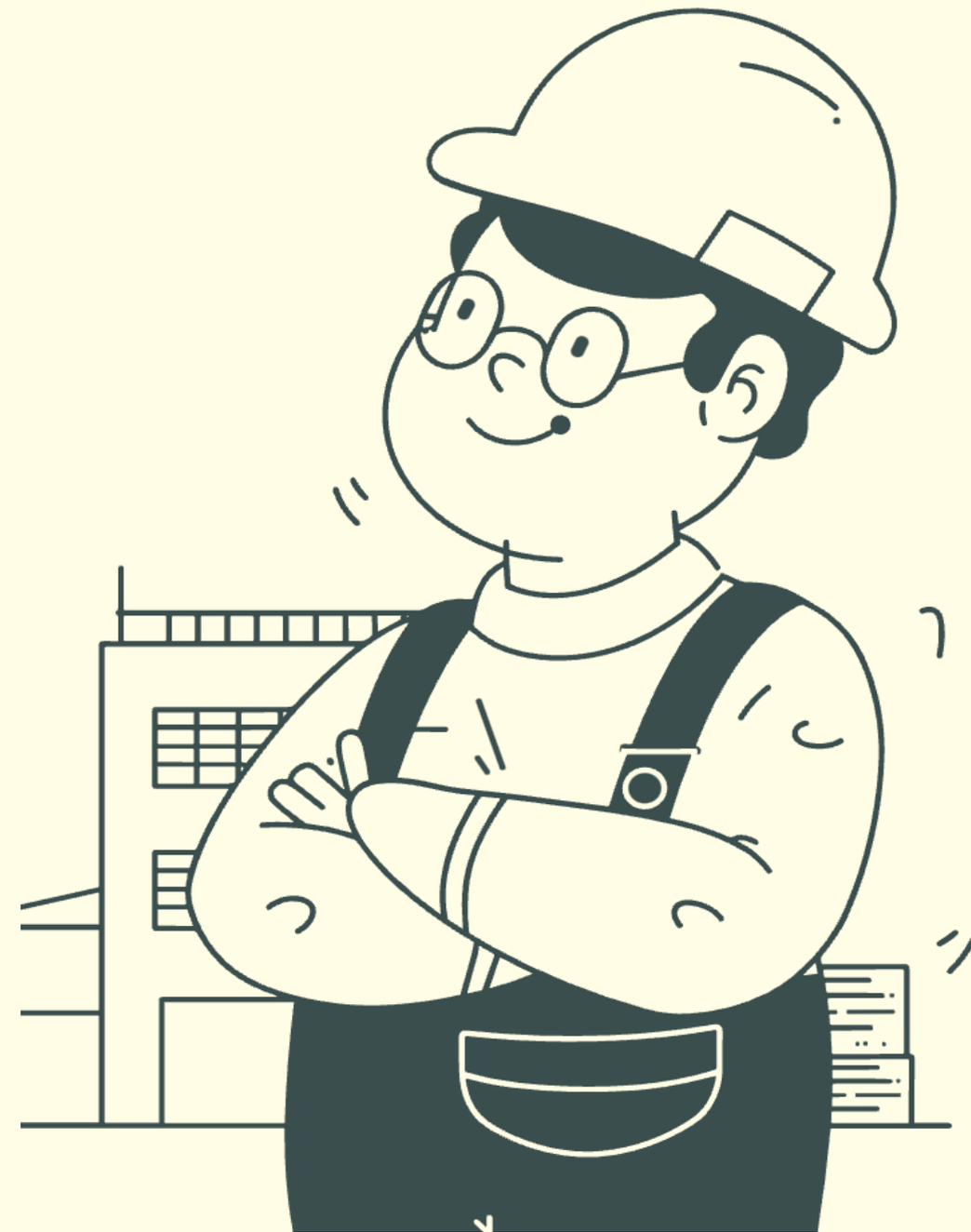
Очная форма обучения – 3 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности:

Организация сервисного производства;
ТО, ремонт и управление автомобильным
транспортом.

Возможные места работы:

техник-механик в сфере эксплуатации
автомобильного транспорта;
мастер цеха или участка.

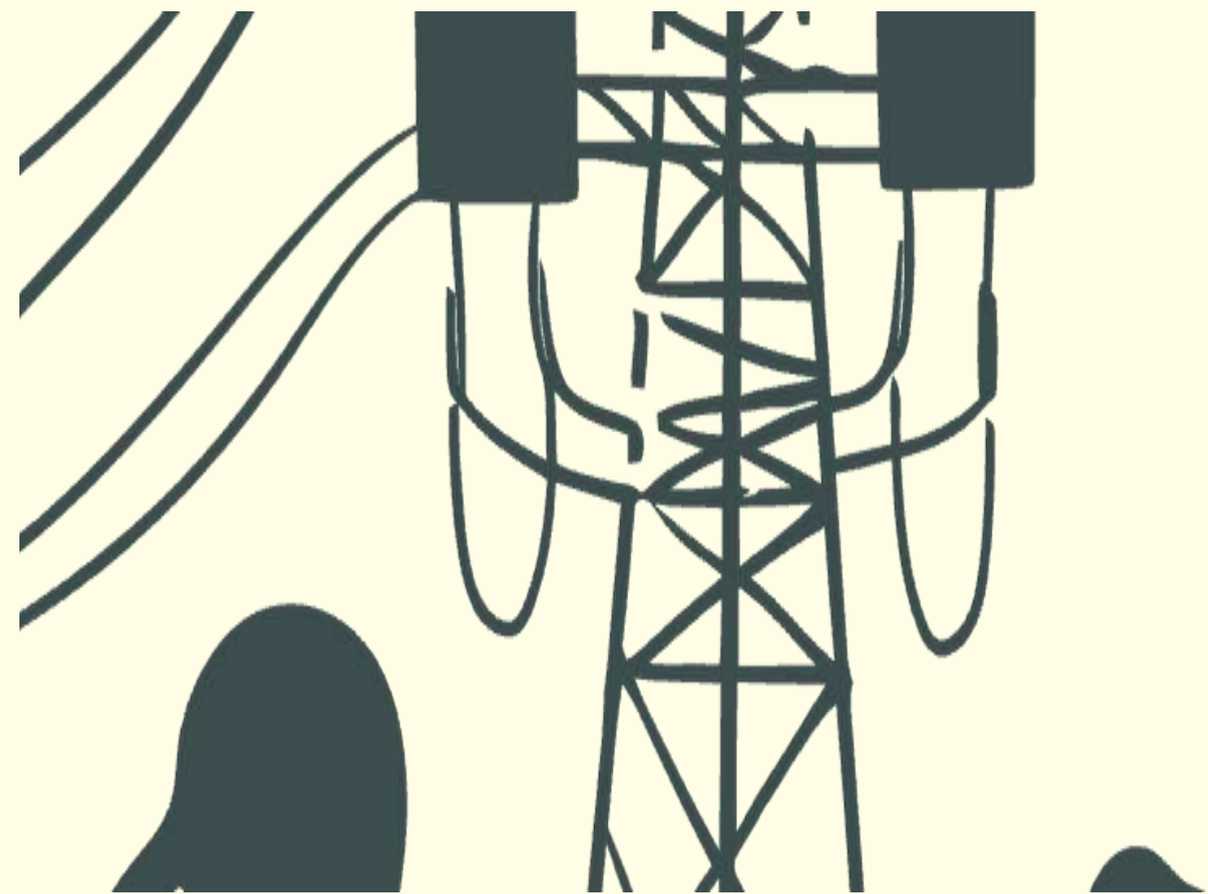


«Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики» (по видам транспорта, кроме водного)

Очная форма обучения – 3 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности:

- эксплуатация, ТО и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики;
- разработка технологических процессов и конструкторской документации для производства, ТО и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики;
- диагностирование деталей и пр.



«Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения»

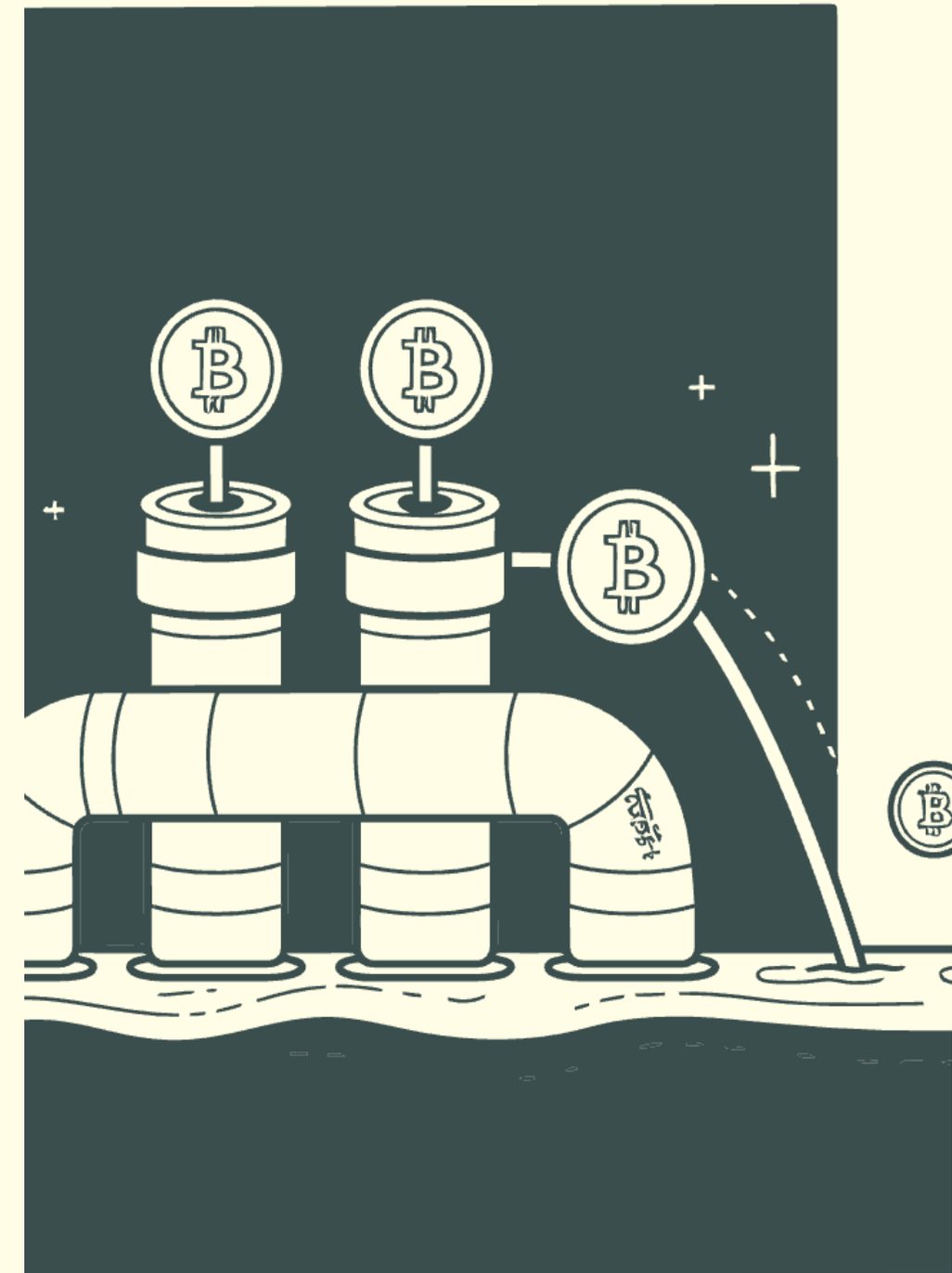
Очная форма обучения – 3 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности:

Организация и проведение работ по проектированию, строительству, реконструкции, техническому перевооружению, консервации и ликвидации, изготовлению, монтажу, наладке, обслуживанию и ремонту технических устройств, применяемых в системах газораспределения и газопотребления.

Возможные места работы:

Техник газового хозяйства на предприятиях газового хозяйства, в управлениях и организациях по газо- и теплоснабжению.



«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

Очная форма обучения – 3 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности:

Прикладное и системное программирование; проектирование и разработка информационных систем; администрирование компьютерных сетей и БД; WEB-дизайн и графическое моделирование; сопровождение ПО; информационная безопасность.

Возможные места работы:

Профессиональная подготовка выпускников позволяет программистам работать во всех отраслях промышленности, где в процессе производства используются информационные технологии.

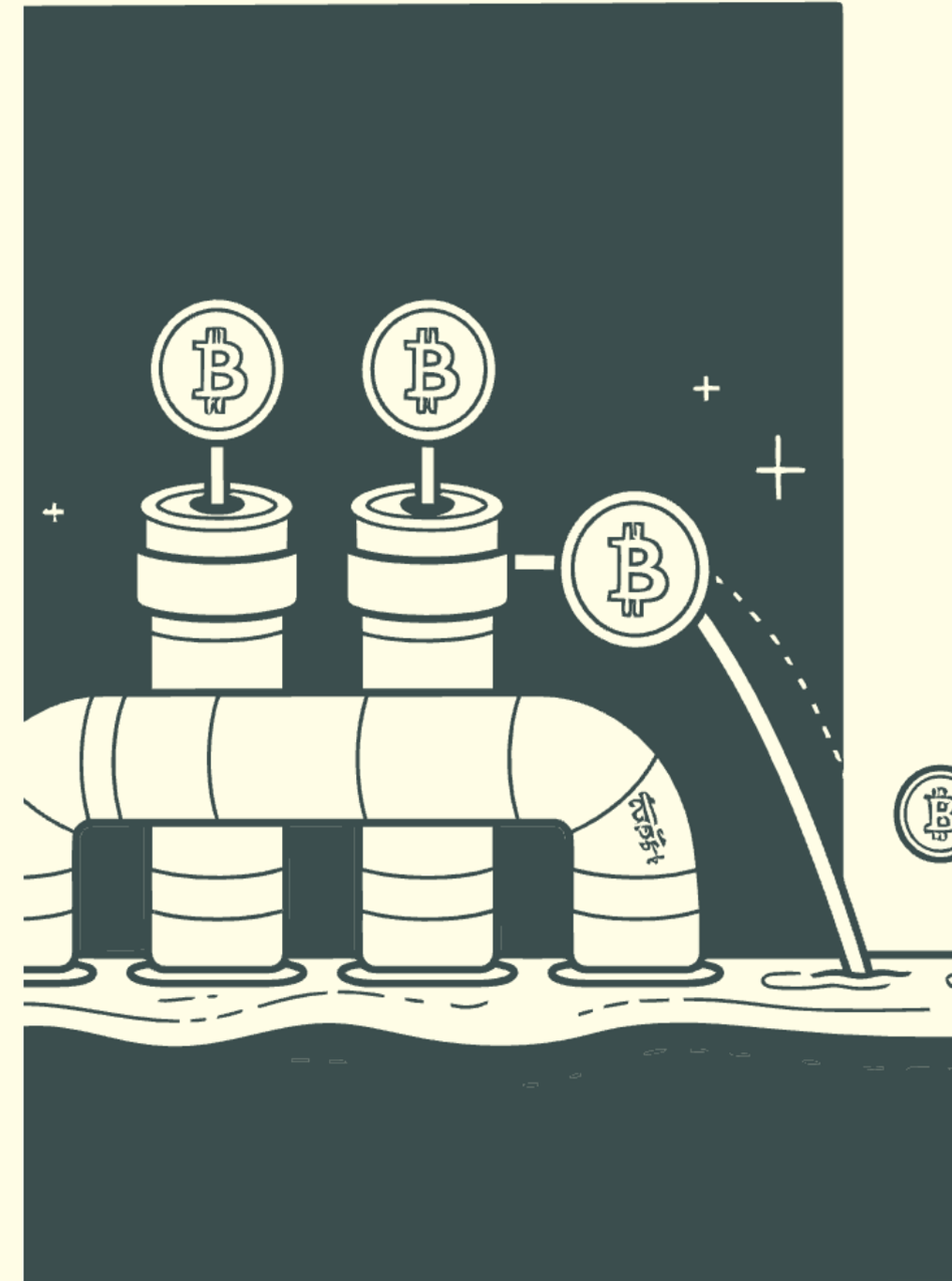


«ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ (ПО ОТРАСЛЯМ)»

Очная форма обучения – 2 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности:

- документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации;
- ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации;
- проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами;



«ФИНАНСЫ»

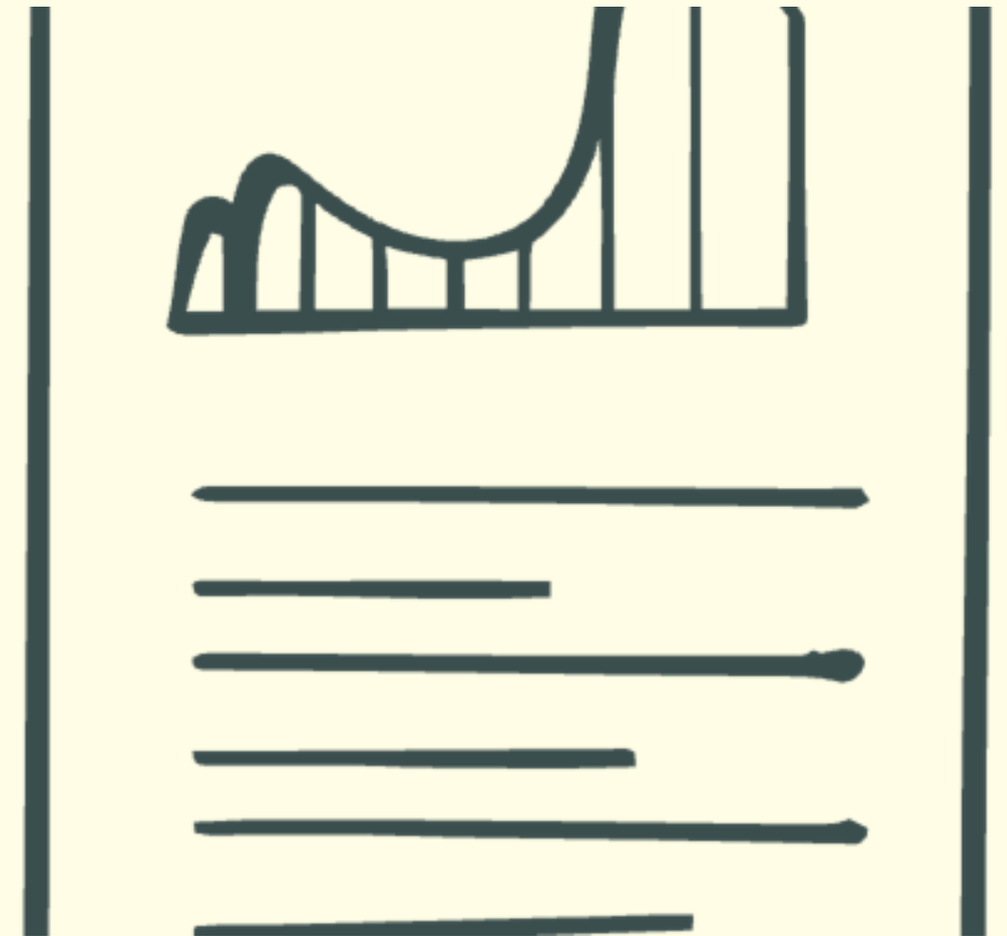
Очная форма обучения – 2 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности:

Финансово-экономическое планирование в секторе государственного и муниципального управления; ведение расчётов с бюджетами бюджетной системы; участие в управлении финансами организаций и осуществление финансовых операций; осуществление норм, регулирующих финансовую деятельность.

Возможные места работы:

- ✓ финансист;
- ✓ финансовый аналитик;
- ✓ специалист налоговой службы;
- ✓ казначей;
- ✓ бухгалтер;
- ✓ аудитор.



«Землеустройство»

Очная форма обучения – 3 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности:

Управление земельно-имущественным комплексом; осуществление кадастровых отношений;
картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений;
проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости.

Возможные места работы:

Специалистами в области оценки недвижимости, учёта земель, ведения кадастров, навигации.
Специалистами в государственных структурах землеустройства и управления недвижимостью.



Поварское и кондитерское дело

Очная форма обучения – 3 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности:

Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации: горячих и холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента; холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента; хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента; полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента.

Возможные места работы:

Предприятия общественного питания, кафе, рестораны, пищевая промышленность.



НАЧАЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ»

Очная форма обучения – 1 год 10 месяцев

Область профессиональной деятельности:

Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля; осуществлять ТО автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации; производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.

Возможные места работы:

Выпускник подготовлен к работе в системе технического сервиса автомобильного транспорта и ориентирован на работу на СТО, в дилерских технических центрах, в автосервисах и авторемонтных предприятиях в качестве слесарей по ремонту автомобилей различной специализации



«Сборщик обуви» (практико-ориентированное (дуальное) обучение)

Очная форма обучения – 1 год 10 месяцев

Область профессиональной деятельности:

Определять качество материалов, подбирать заготовки, выполнять сборку обуви в соответствии с технологическими требованиями, контролировать этапы производства, устранять дефекты и проводить финишную обработку изделий.

Возможные места работы:

Выпускник может работать на обувных фабриках, в мастерских по ремонту и пошиву обуви, на частных предприятиях, занимающихся изготовлением обуви на заказ, а также в производственных кооперативах и малых предприятиях легкой промышленности.



«ОПЕРАТОР ОБОРУДОВАНИЯ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА» (практико-ориентированное (дуальное) обучение)

Очная форма обучения – 1 год 10 месяцев

Область профессиональной деятельности:

Определять виды и свойства тканей, настраивать и обслуживать швейное оборудование, выполнять операции по пошиву изделий согласно техническим требованиям, контролировать качество готовой продукции, устранять неисправности оборудования и соблюдать технологические процессы производства.

Возможные места работы:

Выпускник может работать на швейных фабриках, ателье, предприятиях по производству одежды, текстильных и трикотажных комбинатах, а также в мастерских по индивидуальному пошиву и ремонту одежды.



«ПОВАР, КОНДИТЕР» (практико-ориентированное (дуальное) обучение)

Очная форма обучения – 2 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности:

Определять качество и свойства продуктов, разрабатывать рецептуры и технологии приготовления блюд и кондитерских изделий, организовывать процессы приготовления пищи, оформлять и подавать готовую продукцию, соблюдать санитарно-гигиенические нормы, контролировать качество и безопасность кулинарной продукции.

Возможные места работы:

Выпускник может работать в ресторанах, кафе, пекарнях, кондитерских, гостиницах, на предприятиях общественного питания, в производственных цехах крупных компаний по изготовлению полуфабрикатов и кондитерских изделий, а также в учреждениях социальной сферы (детские сады, школы, больницы). Возможна работа в кейтеринговых компаниях или открытие собственного бизнеса в сфере кулинарии и кондитерского искусства.



Общеобразовательные программы профессиональной подготовки

Наименование направления	Форма обучения	Контингент	Срок обучения
Сборщик обуви	очная	учащиеся 9-11 классов	1 год
Оператор швейного оборудования	очная	учащиеся 9-11 классов	1 год
Штукатур	очная	учащиеся 9-11 классов	10 месяцев
Столяр строительный	очная	учащиеся 9-11 классов	10 месяцев
Повар	очная	учащиеся 9-11 классов	10 месяцев
Слесарь-ремонтник	очная	учащиеся 9-11 классов	10 месяцев
Швея	очная	выпускники специальных коррекционных школ-интернатов	10 месяцев
Сборщик обуви	очная	выпускники специальных коррекционных школ-интернатов	10 месяцев
Повар	очная	для муниципальных предприятий города	3 месяца
Машинист дорожно-транспортных машин	очная	для муниципальных предприятий города	3 месяца
Швея (практико-ориентированное (дуальное) обучение)	очная	для муниципальных предприятий города	3 месяца
Сборщик обуви (практико-ориентированное (дуальное) обучение)	очная	для муниципальных предприятий города	3 месяца

Дополнительные общеобразовательные программы

Калейдоскоп профессий	Очная форма обучения	обучающиеся 8х классов общеобразовательных организаций
Автомеханик: разные грани одной профессии	Очно-заочная форма обучения	обучающиеся 9х классов общеобразовательных организаций
Построим будущее вместе	Очно-заочная форма обучения	обучающиеся 9х классов общеобразовательных организаций
Профессия будущего – мехатроника и мобильная робототехника	Очно-заочная форма обучения	обучающиеся 9х классов общеобразовательных организаций
Архитектурная школа-ЗОДЧИЙ	Очно-заочная форма обучения	обучающиеся 10х классов общеобразовательных организаций
Архитектурная школа-ЗОДЧИЙ	Очно-заочная форма обучения	обучающиеся 11х классов общеобразовательных организаций



СОЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



Интересные факты о БПИ

1

Институт был создан для подготовки высококвалифицированных специалистов в технических и инженерных областях, что делает его одним из ключевых образовательных центров региона в сфере политехнических наук.

2

Лаборатории института оснащены современными техническими средствами, которые позволяют студентам применять на практике теоретические знания и осваивать актуальные технологии.

3

Институт активно сотрудничает с предприятиями Приднестровья, предоставляя студентам возможности для прохождения практики и участия в различных проектах. Это помогает выпускникам сразу попасть в профессиональную среду.





Контакты

Приемная комиссия ПГУ им. Т.Г. Шевченко

Адрес: г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 128/3

Телефон: +373 (533) 7-95-05

График работы: Пн-Пт: 8:00–17:00 (обед: 12:00–13:00)

Бендерский политехнический институт

Адрес: г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7

Телефон: +373 (552) 6-82-98

График работы: Пн-Пт: 8:00–17:00 (обед: 12:00–13:00)





**Ждём Вас в Бендерском
политехническом
институте!**