



РЫБНИЦКИЙ ФИЛИАЛ
ПРИДНЕСТРОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

Рыбницки й филиал

Рыбницкий филиал Приднестровского государственного университета имени Т. Г. Шевченко начал свою историю 18 июня 1993 года как инженерно-педагогический факультет ПГУ. 6 июня 1997 года факультет получил новое название – Рыбницкий филиал ПГУ.

В 2019 году филиал отметил своё 25-летие, выпустив более 2200 дипломированных специалистов, которые успешно работают на многих известных предприятиях, в организациях и учреждениях региона.

Филиал предлагает образовательные программы, соответствующие современным требованиям рынка труда, и продолжает вносить значительный вклад в подготовку квалифицированных кадров для Приднестровья.

История факультета

Кафедры Рыбницког о филиала

- 1) Кафедра языка, культуры и педагогических наук
- 2) Кафедра менеджмента
- 3) Кафедра прикладной информатики и программной инженерии
- 4) Кафедра автоматизации технологических процессов и производств

Направление: Педагогическое образование (с двумя профилами подготовки)

Профиль: «Иностранный язык» (английский) и «Иностранный язык» (немецкий)

Квалификация: бакалавр

Срок обучения:

– 5 лет по очной форме обучения

Вступительные экзамены:

- Обществознание
- Английский язык
- Родной язык



Спектр карьерных возможностей:



- ❖ Учитель иностранных языков (школа, гимназия, лицей)
- ❖ Преподаватель в колледже или вузе
- ❖ Репетитор
- ❖ Педагог дополнительного образования
- ❖ Переводчик (письменный, устный, синхронный)
- ❖ Редактор и корректор текстов
- ❖ Лингвист
- ❖ Сотрудник международных организаций
- ❖ Координатор международных проектов
- ❖ Менеджер в международных компаниях
- ❖ Гид-переводчик
- ❖ Консультант в туристических агентствах
- ❖ Менеджер по продажам с иностранными клиентами
- ❖ Копирайтер, контент-менеджер
- ❖ Преподаватель на онлайн-платформах
- ❖ Создатель образовательного контента
- ❖ Бизнес-тренер
- ❖ HR-менеджер в международной компании
- ❖ Исследователь в области методики преподавания
- ❖ Фрилансер (переводы, обучение)

Направление:
образование

Педагогическое

Профиль: «Информационные
технологии в образовании»
«Языковое образование»

Квалификация: магистр

Срок обучения:

- 2 года 3 месяца по заочной форме
обучения

Вступительные экзамены:

- Вступительное испытание в форме
комплексного экзамена



Спектр карьерных возможностей:

- ❖ Учитель информатики (школа, гимназия, лицей)
- ❖ Преподаватель в колледже или вузе
- ❖ Репетитор по программированию и цифровой грамотности
- ❖ Педагог дополнительного образования (курсы, ИТ-кружки)
- ❖ Разработчик программного обеспечения
- ❖ Инженер-программист
- ❖ Системный администратор
- ❖ Аналитик данных
- ❖ Специалист по кибербезопасности
- ❖ Web-разработчик
- ❖ Мобильный разработчик
- ❖ Разработчик игр
- ❖ Тестировщик ПО
- ❖ Технический писатель
- ❖ ИТ-консультант
- ❖ Блогер, автор обучающих ИТ-курсов
- ❖ Методист по цифровым образовательным технологиям
- ❖ Бизнес-аналитик в ИТ
- ❖ Фрилансер (разработка, обучение, консалтинг)



**Направление: Социально-культурная
деятельность**

**Профиль: «Менеджмент социально-
культурной деятельности»**

Квалификация: бакалавр

Срок обучения:

– 4 года 6 месяцев по заочной форме
обучения

Вступительные экзамены:

- Родная литература
- Обществознание
- Родной язык





Спектр карьерных возможностей:

- ❖ Менеджер культурных проектов
- ❖ Куратор выставок и арт-пространств
- ❖ PR-менеджер в сфере культуры
- ❖ Организатор фестивалей, концертов, конференций
- ❖ Корпоративный ивент-менеджер
- ❖ Продюсер культурных и социальных мероприятий
- ❖ Сценарист и координатор шоу-программ
- ❖ Фандрайзер (специалист по привлечению средств)
- ❖ Координатор волонтерских программ
- ❖ Разработчик культурно-образовательных инициатив
- ❖ Координатор спортивных мероприятий
- ❖ PR-специалист в творческих индустриях
- ❖ Специалист по культурной политике
- ❖ Сотрудник департаментов культуры, молодежной политики
- ❖ Аналитик и консультант в сфере культуры
- ❖ Менеджер культурно-познавательного туризма
- ❖ Руководитель туристических и гостиничных проектов

Направление: Программная инженерия

Профиль: «Разработка программно-информационных систем»

Квалификация: бакалавр

Срок обучения:

- 4 года по очной форме обучения

Вступительные экзамены:

- Математика
- Информатика
- Родной язык

Профиль: «Разработка программно-информационных систем»

Квалификация: магистр

Срок обучения:

- 2 года 4 месяца по заочной форме обучения

Вступительные экзамены:

- Вступительное испытание в форме комплексного экзамена





Спектр карьерных возможностей:

- ❖ Разработчик программного обеспечения
- ❖ Инженер-программист
- ❖ Web-разработчик
- ❖ Разработчик информационных систем
- ❖ Системный архитектор
- ❖ Аналитик данных (Data Analyst)
- ❖ Инженер по данным (Data Engineer)
- ❖ Администратор баз данных
- ❖ Системный администратор
- ❖ Разработчик встраиваемых систем
- ❖ Специалист по кибербезопасности
- ❖ Бизнес-аналитик
- ❖ Инженер по искусственному интеллекту и машинному обучению
- ❖ Специалист по облачным технологиям
- ❖ Преподаватель программирования
- ❖ Фрилансер (разработка ПО, консультации)
- ❖ IT-консультант



Направление: Прикладная информатика

Профиль: «Прикладная информатика в экономике»

Квалификация: бакалавр

Срок обучения:

- 4 года по очной форме обучения

Профиль: «Информационные технологии в цифровой экономике»

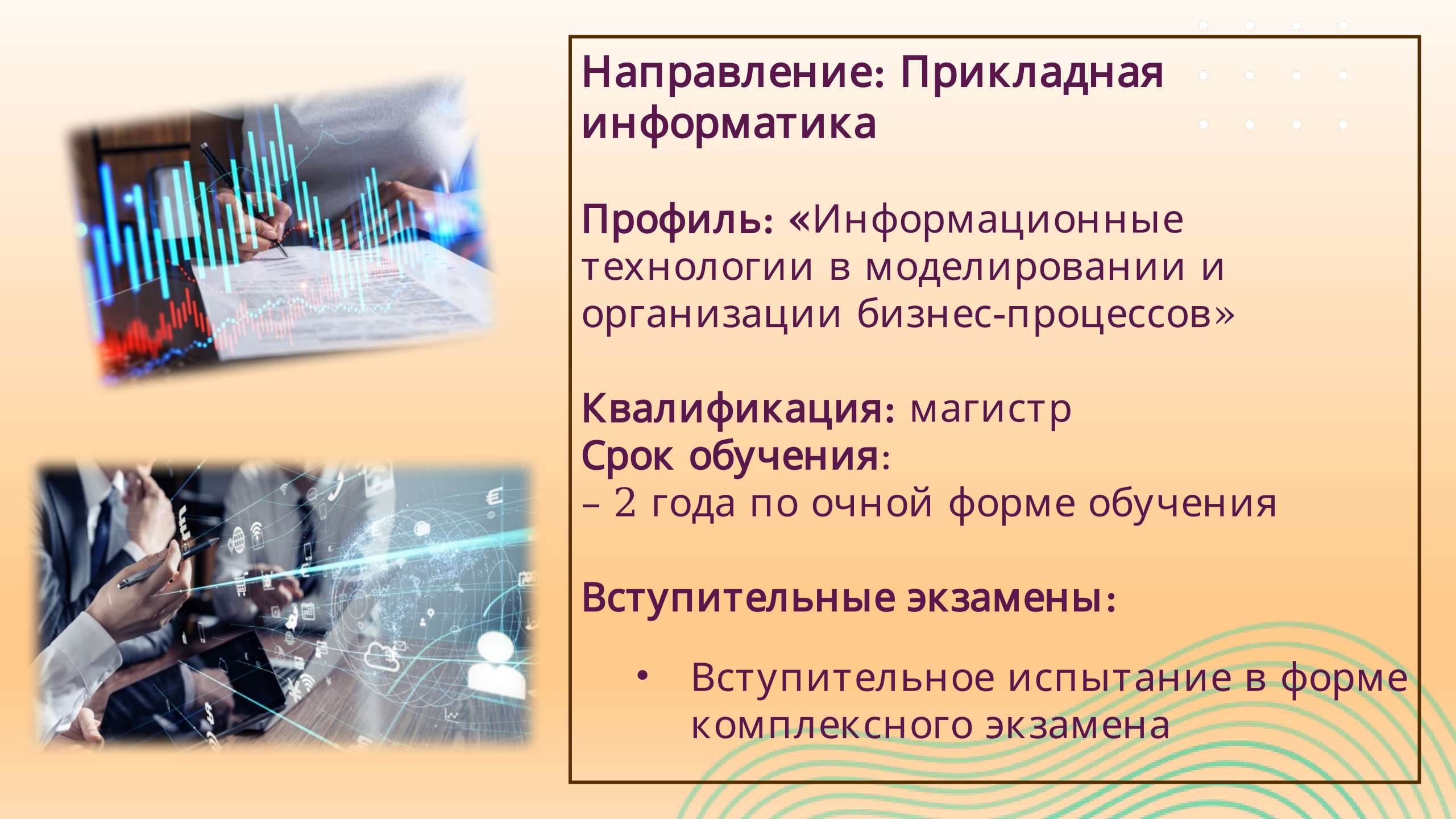
Квалификация: бакалавр

Срок обучения:

- 4 года 8 месяцев по заочной форме обучения

Вступительные экзамены:

- Математика
- Информатика
- Родной язык



Направление: Прикладная информатика

Профиль: «Информационные технологии в моделировании и организации бизнес-процессов»

Квалификация: магистр

Срок обучения:

- 2 года по очной форме обучения

Вступительные экзамены:

- Вступительное испытание в форме комплексного экзамена



Спектр карьерных возможностей:

- ❖ Системный аналитик
- ❖ Бизнес-аналитик
- ❖ Экономист-аналитик в ИТ
- ❖ Специалист по цифровой трансформации бизнеса

- ❖ Инженер по автоматизации бизнес-процессов
- ❖ Разработчик программного обеспечения
- ❖ Разработчик информационных систем
- ❖ Администратор баз данных
- ❖ Специалист по кибербезопасности
- ❖ IT-аудитор
- ❖ Специалист по оптимизации бизнес-процессов
- ❖ Менеджер по цифровой экономике
- ❖ Экономист-программист
- ❖ Архитектор цифровых платформ
- ❖ Преподаватель прикладной информатики
- ❖ IT-консультант в сфере цифровой экономики

Направление: Менеджмент

Профиль: «Финансовый менеджмент»

Квалификация: бакалавр

Срок обучения:

- 4 года по очной форме обучения

Профиль: «Менеджмент организации»

Квалификация: бакалавр

Срок обучения:

- 4 года 8 месяцев по очно-заочной форме обучения

Вступительные экзамены:

- Математика
- Информатика
- Родной язык



Направление: Менеджмент

**Профиль:
организации»**

«Менеджмент

Квалификация: магистр

Срок обучения:
– 2 года по очной форме обучения

Вступительные экзамены:

- Вступительное испытание в форме комплексного экзамена



Спектр карьерных возможностей:

- ❖ Финансовый менеджер
- ❖ Финансовый аналитик
- ❖ Экономист
- ❖ Аудитор
- ❖ Налоговый консультант
- ❖ Инвестиционный аналитик
- ❖ Бюджетный аналитик
- ❖ Кредитный аналитик
- ❖ Руководитель отделов (маркетинга, продаж, HR, логистики)
- ❖ Бизнес-аналитик
- ❖ Стратегический менеджер
- ❖ Менеджер проектов
- ❖ Экономист-аналитик
- ❖ Инвестиционный консультант
- ❖ Риск-менеджер
- ❖ Маркетолог-аналитик
- ❖ Руководитель отдела продаж
- ❖ HR-директор
- ❖ Специалист по подбору персонала (рекрутер)
- ❖ Руководитель отдела в госучреждениях





Направление: Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств»

Квалификация: бакалавр

Срок обучения:

- 4 года по очной форме обучения
- 5 лет по заочной форме обучения

Вступительные экзамены:

- Математика
- Физика
- Родной язык

Профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств»

Квалификация: магистр

Срок обучения:

- 2 года 3 месяца по заочной форме обучения

Вступительные экзамены:

- Вступительное испытание в форме комплексного экзамена



Спектр карьерных возможностей:

- ❖ Инженер по автоматизации технологических процессов
- ❖ Инженер по внедрению робототехники
- ❖ Инженер по цифровым двойникам (Digital Twin)
- ❖ Разработчик SCADA-систем
- ❖ Специалист по интеграции ERP-систем
- ❖ Специалист по мониторингу и управлению технологическими процессами
- ❖ Разработчик систем прогнозной аналитики для производств
- ❖ Инженер по автоматизированным транспортным системам
- ❖ Специалист по автономному транспорту и беспилотным системам
- ❖ Специалист по логистическим автоматизированным комплексам
- ❖ Инженер-конструктор роботизированных систем
- ❖ Специалист по аддитивным технологиям (3D-печать)
- ❖ Технолог автоматизированного производства

Направление: Электроэнергетика и электротехника



Профиль: «Электроэнергообеспечение предприятия и электротехники»

Квалификация: бакалавр

Срок обучения:

- 4 года 8 месяцев по заочной форме обучения



Вступительные экзамены:

- Математика
- Физика
- Родной язык



Спектр карьерных возможностей:

- ❖ Инженер-энергетик
- ❖ Специалист по эксплуатации и обслуживанию электростанций (ТЭС, ГЭС, АЭС, ВИЭ)
- ❖ Инженер по релейной защите и автоматике (РЗА)
- ❖ Проектировщик электрических сетей и подстанций
- ❖ Инженер по возобновляемым источникам энергии (ВИЭ)
- ❖ Специалист по солнечным и ветряным электростанциям
- ❖ Инженер-электрик на промышленных предприятиях
- ❖ Специалист по электрооборудованию заводов и фабрик
- ❖ Инженер-электронщик
- ❖ Разработчик схем и микропроцессорных систем
- ❖ Специалист по силовой электронике
- ❖ Инженер по диагностике и ремонту электрооборудования
- ❖ Специалист по умным зданиям и системам Smart Grid
- ❖ Специалист по электрическому транспорту

Направление: Дизайн

Профиль: «Дизайн»

Квалификация: бакалавр

Срок обучения:

– 4 года по очной форме обучения

Вступительные экзамены:

- Родная литература
- История
- Родной язык





Спектр карьерных возможностей:

- ❖ Графический дизайнер
- ❖ Веб-дизайнер
- ❖ Иллюстратор
- ❖ 3D-дизайнер
- ❖ Бренд-дизайнер
- ❖ Дизайнер интерьеров
- ❖ Дизайнер мебели
- ❖ Дизайнер упаковки
- ❖ Дизайнер полиграфии
- ❖ Продуктовый дизайнер
- ❖ Анимационный дизайнер
- ❖ Арт-директор
- ❖ Дизайнер витрин и выставок
- ❖ Фриланс-дизайнер
- ❖ Преподаватель дизайна
- ❖ Дизайнер текстиля
- ❖ Концепт-художник

Среднее профессиональное образование



Специализация:
**монтаж и техническая
эксплуатация
систем ЖКХ»**

**«Монтаж и техническая
автоматизированных**



Срок обучения:
**- 3 года 10 месяцев по очной форме
обучения**



Вступительные экзамены:
КОНКУРС АТТЕСТАТОВ



Спектр карьерных возможностей:

- ❖ Техник по автоматизации систем ЖКХ
- ❖ Техник по монтажу автоматизированных систем
- ❖ Техник по эксплуатации инженерных сетей
- ❖ Специалист по системам отопления, вентиляции и кондиционирования
- ❖ Электромеханик автоматизированных систем
- ❖ Техник по техническому обслуживанию и ремонту оборудования
- ❖ Специалист по диспетчеризации и мониторингу ЖКХ
- ❖ Проектировщик инженерных систем ЖКХ
- ❖ Специалист по энергоэффективности и энергосбережению
- ❖ Техник по автоматизированным системам управления (АСУ)
- ❖ Специалист по обслуживанию систем водоснабжения и водоотведения
- ❖ Мастер участка ЖКХ
- ❖ Консультант по внедрению автоматизированных технологий в ЖКХ
- ❖ Специалист по монтажу и наладке оборудования для ЖКХ
- ❖ Технический инспектор ЖКХ



Дополнительные общеобразовательные
программы
Рыбницкого филиала ГОУ «ПГУ им. Т. Г.
Шевченко»

Наименование программы: Юный лингвист

Форма обучения: очно-заочная

Количество часов: 68 ч.

Целевая аудитория: обучающиеся
10-х классов общеобразовательных
организаций





Социальны е партнеры



Факты о нас



Филиал – это пять учебных корпусов, пункты общественного питания, медпункт, спортивно-оздоровительный комплекс, научная библиотека, учебные лаборатории, мультимедийные центры, соответствующие современным образовательным технологиям и требованиям и предназначенные как для теоретических, так и для практических занятий со студентами. В пределах аудитории могут проходить не только традиционные лекции, но и экзамены, защита дипломных и курсовых работ. При кафедрах функционируют методические кабинеты. Открыт кабинет Русского мира.

Многие культурные мероприятия филиала приобрели статус городских. Активное развитие получило студенческое волонтерское движение. Функционирует студенческий дискуссионный клуб «Формула успеха». Работают спортивные секции, современный тренажерный зал, ежегодно проводится туристический слет «Родник» на базе учебно-оздоровительного лагеря «Лидер». Выпускается малотиражная газета «Я студент», действуют центр содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников «Карьера», центр поддержки молодежных инициатив «Энергия», клуб выпускников Рыбинского



Мы ждем вас!



- 5500, г. Рыбница, ул.
Гагарина, 12
- 555-20903
- rfpgu@idknet.com

