



**ПОЛЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

**КАФЕДРА АКВАКУЛЬТУРЫ
И ДИЗАЙНА ЭКОСРЕДЫ**



Твоё будущее – в твоих руках!



Тысячи абитуриентов выбирают именно наш
ВУЗ для получения высшего образования



Специальности кафедры

Специальность: 6-05-0821-02

«Ландшафтное проектирование и строительство»

Профилизация **«Ландшафтное проектирование»**

Квалификация: Инженер садово-паркового строительства

Специальность: 6-05-0831-01

«Водные биоресурсы и аквакультура»

Профилизация **«Технология переработки рыбной продукции»**


Квалификация: Технолог




Ландшафтное проектирование и строительство

КВАЛИФИКАЦИЯ: инженер

ПЛАН ПРИЕМА 2023

13	
БЮДЖЕТ ДНЕВНОЕ	

7	
ПЛАТНОЕ ДНЕВНОЕ	

МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ ЦТ или ЦЭ ДЛЯ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ:

РУССКИЙ (БЕЛОРУССКИЙ) ЯЗЫК	10
ТВОРЧЕСТВО (ЭКЗАМЕН)	
МАТЕМАТИКА	10

СРОК ОБУЧЕНИЯ: 4 года

Проходной балл (2023 г.):

- За счет средств бюджета – 181



Ландшафтное проектирование и строительство

- ❖ Обучение на специальности:
- ❖ дает возможность изучать технологии и навыки по созданию красивых и удобных пространств,
- ❖ позволит познакомиться с последними тенденциями в данной сфере.

Творческий подход к процессу создания пространств, позволяет нашим студентам реализовывать собственные идеи и представления о том, как должны выглядеть современные городские и природные ландшафты.



Ландшафтное проектирование и строительство

Важное преимущество специальности

Ландшафтное проектирование и строительство – ключевые факторы устойчивого развития городов и природных территорий.

Наши выпускники, получают не только прекрасную возможность профессионального развития, но и важную миссию в обеспечении нашей планеты устойчивым и экологически чистым будущим.

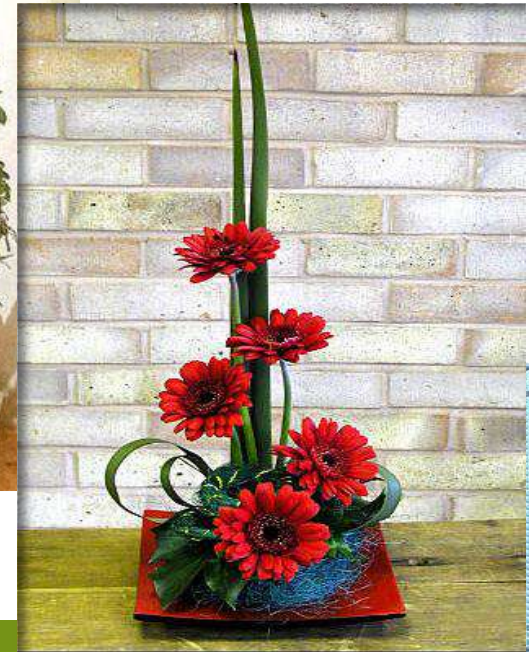
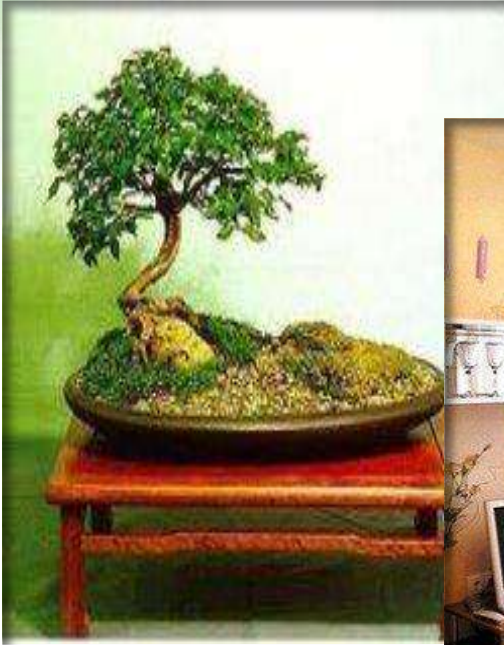


Основные учебные курсы

- ❖ Инженерная геодезия
- ❖ Начертательная геометрия и архитектурная графика
- ❖ Рисунок и основы композиции
- ❖ Декоративная дендрология
- ❖ Почвоведение с основами агрохимии
- ❖ Цветоводство
- ❖ История и теория ландшафтного искусства
- ❖ Системы озеленения населенных мест
- ❖ Основы плодоводства и огородничества
- ❖ Генетика и селекция декоративных растений
- ❖ Ландшафтное лесоводство
- ❖ Ландшафтная таксация
- ❖ Защита декоративных растений от вредителей и болезней
- ❖ Нормативная документация в ландшафтном проектировании и строительстве
- ❖ Фитодизайн
- ❖ Компьютерные технологии в ландшафтном проектировании
- ❖ Основы проектирования малого сада
- ❖ Садово-парковые сооружения
- ❖ Организация производства и управление предприятием садово-паркового хозяйства
- ❖ Архитектурная композиция
- ❖ Ландшафтное проектирование



Фитодизайн



Фитодизайн



Рисунок и основы композиции



Ландшафтное проектирование



Системы озеленения населенных мест



История и теория ландшафтного искусства



Основы проектирования малого сада



Цветоводство



Граффити



Проекты, вычерченные от руки



Выставки



Наши студенты работают над озеленением



Практики

- ❖ По инженерной геодезии
- ❖ По экологии и метеорологии
- ❖ По ботанике
- ❖ По почвоведению
- ❖ По декоративной дендрологии
- ❖ По цветоводству
- ❖ По ландшафтному искусству
- ❖ По инженерному благоустройству и зеленому строительству
- ❖ По ландшафтному лесоводству и таксации
- ❖ Технологическая
- ❖ Преддипломная



На учебных практиках



Сфера деятельности

- ❖ Выпускники могут работать в организациях, занимающихся проектированием объектов озеленения и благоустройства населенных пунктов и частных территорий, в ботанических садах, питомниках, оранжереях, лесопарках, парках, цветоческих хозяйствах, студиях флористики, на предприятиях и в организациях Министерства жилищно-коммунального хозяйства.

Возможные должности:

- ❖ ландшафтный дизайнер,
- ❖ ландшафтный архитектор,
- ❖ специалист по проектированию зеленых объектов,
- ❖ начальник участка благоустройства и озеленения,
- ❖ мастер по благоустройству, мастер участка озеленения, мастер леса.



Партнеры, заказчики кадров


- ❖ УО "Полесский государственный университет" (учебно-опытный участок, НИЛ клеточных технологий, кафедра аквакультуры и дизайна экосреды)
- ❖ ГНУ "Центральный ботанический сад НАН РБ"
- ❖ УО "Республиканский центр экологии и краеведения"
- ❖ ГЛХУ "Пинский лесхоз"
- ❖ ГЛХУ "Малоритский лесхоз"
- ❖ ГЛХУ "Столинский лесхоз"
- ❖ ГЛХУ "Лунинецкий лесхоз"
- ❖ КУМПП ЖКХ "Барановичское районное ЖКХ"
- ❖ КЖУП "Хойникский коммунальник"
- ❖ Крупянское УКП "Жилкомхоз"
- ❖ Государственное объединение "Жилищно-коммунальное хозяйство Минской области"
- ❖ УП "Жилтеплосервис" Коммунального хозяйства Пуховичского района
- ❖ Кореличское районное предприятие ЖКХ
- ❖ ОАО "Стройтрест №3 Ордена Октябрьской Революции" Филиал предприятия ПКМ "Стройпроект"
- ❖ ОДО "Брестстройсервис"
- ❖ Частное торговое унитарное предприятие "ФлорексГрупп"
- ❖ Фермерское хозяйство "Доктор Шарец"
- ❖ ООО "Атлас-Пинск Плюс"
- ❖ ООО "ФиалкаЛэнд"




Водные биоресурсы и аквакультура, специализация "Технология переработки рыбной продукции"

КВАЛИФИКАЦИЯ: Технолог

ПЛАН ПРИЕМА 2023

14	
БЮДЖЕТ ДНЕВНОЕ	

8	
ПЛАТНОЕ ДНЕВНОЕ	

СРОК ОБУЧЕНИЯ: 4 года

МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ ЦТ или ЦЭ ДЛЯ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ:

БИОЛОГИЯ (или письменный экзамен в университете)	в	7
ХИМИЯ (или письменный экзамен в университете)	в	7

Проходные баллы (2023 г.):

- За счет средств бюджета – 160
- На платной основе – 103



Водные биоресурсы и аквакультура

- ❖ Водные биоресурсы, находящиеся в реках, озерах, водохранилищах, морях и океанах, играют важную роль в экономике и жизни многих людей. Одним из самых важных направлений работы с водными биоресурсами является **аквакультура** – отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением рыб, моллюсков, ракообразных и других водных организмов.
- ❖ В ходе обучения студенты нашего университета получают знания и навыки, необходимые для проведения исследований в области аквакультуры: технологии разведения рыб, формирования рациона кормления для рыб, контроля качества и безопасности рыбной продукции, а также овладевают профессиональными навыками по переработке рыбной продукции. Наши выпускники являются высококвалифицированными специалистами, способными работать как в научных, так и в производственных сферах.

Водные биоресурсы и аквакультура

- ❖ Развитие технологий переработки рыбной продукции важно для промышленных предприятий всех форм собственности, осуществляющих переработку рыбы. Наши студенты осваивают все этапы производства рыбной продукции, начиная от ее заготовки и заканчивая упаковкой и транспортировкой. Все навыки, полученные в ходе обучения, студенты могут применять не только на производственных предприятиях, но и при создании собственных бизнес-проектов.

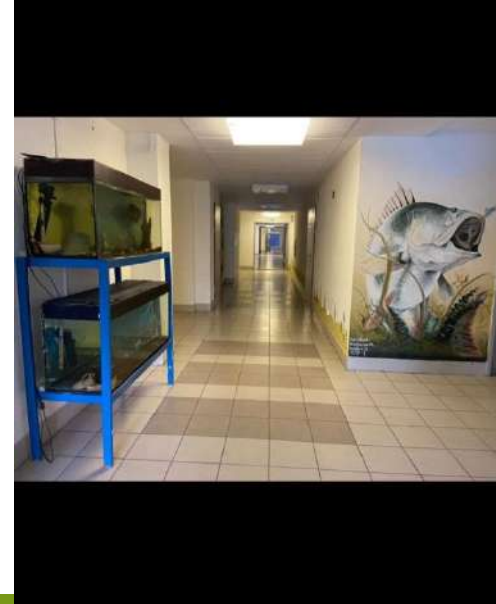
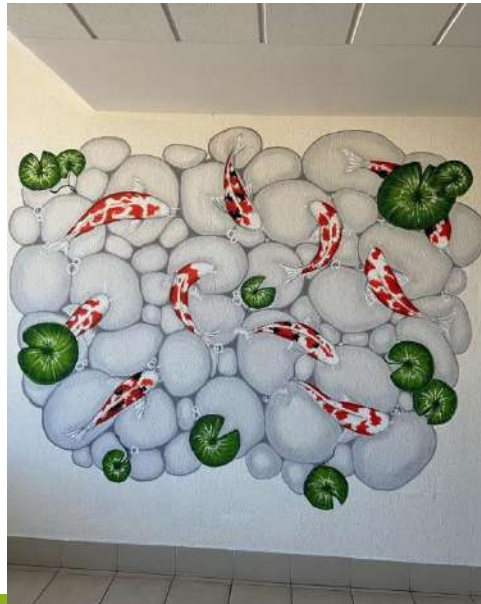


Основные учебные курсы

- ❖ Гидробиология
- ❖ Морфология и физиология рыб
- ❖ Ихтиология
- ❖ Селекция рыб
- ❖ Корма и технология кормления рыб
- ❖ Биологические основы рыбоводства
- ❖ Эксплуатация и охрана водных ресурсов
- ❖ Рыбохозяйственный мониторинг
- ❖ Экология рыб
- ❖ Ихтиотоксикология
- ❖ Основы инженерной геодезии и графики
- ❖ Рыбохозяйственная гидротехника
- ❖ Товароведение и экспертиза рыбных товаров и морепродуктов
- ❖ Технические средства аквакультуры
- ❖ Товарное рыбоводство
- ❖ Воспроизводство водных биоресурсов
- ❖ Промышленное рыболовство
- ❖ Технология переработки рыбной продукции
- ❖ Организация и экономика рыбного хозяйства
- ❖ Основы рыбохозяйственного законодательства
- ❖ Сырье и материалы рыбной промышленности
- ❖ Общая технология пищевых производств
- ❖ Технохимический контроль, стандартизация и сертификация



На кафедре



Поездка на рыбхоз «Полесье»



Поездка в Лесоохотничье хозяйство Выгонощи



Практики

- ❖ Ознакомительная
- ❖ По гидробиологии
- ❖ По ихтиологии
- ❖ По зоологии
- ❖ Технологическая
- ❖ Общепрофессиональная
- ❖ Преддипломная практика





Сфера деятельности



- ❖ Выпускники могут работать на рыбоперерабатывающих предприятиях, в организациях пищевой и перерабатывающей промышленности, в сфере рыбного хозяйства

Возможные должности:

- ❖ инженер-технолог,
- ❖ технолог,
- ❖ мастер цеха по переработке рыбной продукции,
- ❖ инженер-технолог по переработке рыбной продукции,
- ❖ мастер-рыбовод,
- ❖ гидрохимик,
- ❖ техник-химик, специалист по расчету рецептов.



Партнеры, заказчики кадров

- ❖ ООО СП "Санта Бремор"
- ❖ ОАО "Опытный рыбхоз Селец"
- ❖ ОАО "Рыбхоз"Полесье"
- ❖ ОАО "Белрыба"
- ❖ ООО "Белвнеш-рыбторг"
- ❖ ОАО "Могилеврыба"
- ❖ ОАО "Рыбхоз "Волма"
- ❖ ООО СП "Леорпластик"
- ❖ ОАО "Рыбный ряд"
- ❖ ОАО " Пинскводстрой "
- ❖ ОАО "Рыбокомбинат"Любань"
- ❖ ООО "Вкус рыбы плюс"
- ❖ ООО "Киппер Фиш"
- ❖ ООО "Розовый Кит"
- ❖ ОАО "Рыбхоз "Днепробугский"
- ❖ ЧПУП "15 Авеню"
- ❖ ОАО "Рыбхоз "Волма"
- ❖ ОДО "Виталюр"
- ❖ ОАО "Рыбхоз "Альба"
- ❖ ООО "МилоградФиш"
- ❖ ООО "ПровитБел"
- ❖ ООО "ЮдисИнвест"



Студенческая жизнь на инженерном факультете



Студенческая жизнь на инженерном факультете



Студенческая жизнь на инженерном факультете



100 идей для Беларуси



100 СВОИХ
ИДЕЙ
ДЛЯ БЕЛАРУСИ

A graphic of a map of Belarus, where the landmass is composed of red puzzle pieces and the water bodies are green. The map is positioned to the right of the text.

PINSK INVEST WEEKEND





Студенческая жизнь университета



В университете работают студенческие коллективы:

- Народная студия эстрадной песни "Звуки времени"
- Народный ансамбль эстрадного танца "Альянс"
- Народный клуб любителей латиноамериканской культуры "Solymar"
- Студенческий танцевальный коллектив "Sparkle dance"
- Танцевальный коллектив «IVORY»
- Творческая студия "ArtHouse"
- Театральная студия "С.Т.А.Р.Т."



Студенческая жизнь университета



Студенческая жизнь университета



Материально-техническая база университета



Библиотеки

Для тех, кто желает еще больше окунуться в увлекательный мир познания, университет предлагает всевозможные условия!

ПолесГУ располагает 2-мя просторными библиотеками с учебной, научной и художественной литературой, которая постоянно обновляется и пополняется.



Лаборатории университета



Столовые

Для поддержания жизненных сил необходимо правильно питаться.
У нас это возможно в любой из
3-х столовых современного класса!



Спорткомплекс «Волна»



Спорткомплекс «Волна»



Учебно-медицинский центр



Санаторий-профилакторий ПолесГУ

- ✓ Трёхразовое питание;
- ✓ 2 типа питания;
- ✓ Комплекс процедур;
- ✓ Минеральная вода;
- ✓ Фитотерапия



НОВАЯ СМЕНА
В САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ ПОЛЕСГУ
для студентов дневной формы обучения

 **ЗАЕЗД**
С 14.02 ПО 28.02

 **СТОИМОСТЬ**
35 РУБЛЕЙ
40 КОПЕЕК

 **ЗАЕЗД**
50 ЧЕЛОВЕК



ОБРАЩАТЬСЯ В ДЕКАНАТ ВАШЕГО ФАКУЛЬТЕТА



Общежития



Общежития



Иногородним студентам всех форм обучения на весь срок обучения предоставляется общежитие.

Стоимость проживания: 44 руб. 80 коп. в месяц



Полесский государственный университет

Учебные корпуса



№2



№1



№3



*Дни открытых
дверей факультетов
24 февраля и 16 марта*



**Спасибо за
внимание!**

