

**Набор студентов для обучения  
по следующим специальностям:**

Специальность	Квалификация
<b>Дневная форма обучения – 4 года</b>	
Технологическое образование (технический труд и информатика)	Преподаватель
Технологическое образование (обслуживающий труд и изобразительное искусство)	Преподаватель
Художественное образование (профилизация: компьютерная графика)	Педагог-художник. Преподаватель
Природоведческое образование (биология и химия)	Преподаватель
<b>Заочная форма обучения – 5 лет</b>	
Технологическое образование (обслуживающий труд и изобразительное искусство)	Преподаватель

**Условия поступления**

Специальность	Вступительные испытания
<b>Дневная форма обучения – 4 года</b>	
Технологическое образование (технический труд и информатика)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Творчество (рисунок или черчение) (ЭУО)*</li> <li>▪ Математика (ЦТ или ЦЭ)</li> <li>▪ Белорусский (русский) язык (ЦТ или ЦЭ)</li> </ul>
Технологическое образование (обслуживающий труд и изобразительное искусство)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Творчество (рисунок или черчение) (ЭУО)*</li> <li>▪ История Беларуси (ЦТ или ЦЭ)</li> <li>▪ Белорусский (русский) язык (ЦТ или ЦЭ)</li> </ul>
Художественное образование (профилизация: компьютерная графика)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ История Беларуси (ЦТ или ЦЭ)</li> <li>▪ Белорусский (русский) язык (ЦТ или ЦЭ)</li> </ul>
Природоведческое образование (биология и химия)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Биология (ЦТ или ЦЭ)</li> <li>▪ Химия (ЦТ или ЦЭ)</li> <li>▪ Белорусский (русский) язык (ЦТ или ЦЭ)</li> </ul>
<b>Заочная форма обучения – 5 лет</b>	
Технологическое образование (обслуживающий труд и изобразительное искусство)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Творчество (рисунок или черчение) (ЭУО)*</li> <li>▪ История Беларуси (ЦТ или ЦЭ)</li> <li>▪ Белорусский (русский) язык (ЦТ или ЦЭ)</li> </ul>

**Проходные баллы 2023 года  
для поступления за счет средств республиканского бюджета**

Специальность	Проходные баллы
<b>Дневная форма обучения – 4 года (по трем сертификатам, общий конкурс)</b>	
Природоведческое образование (биология и химия)	198
<b>Дневная форма обучения – 4 года (по двум сертификатам и результатам экзамена в учреждении образования)</b>	
Технологическое образование (технический труд и информатика)	162
Технологическое образование (обслуживающий труд и изобразительное искусство)	194
Художественное образование (профилизация: компьютерная графика)	208

**Без вступительных испытаний**

На основании п.23 Правил приема в высшие учебные заведения имеют право зачисленными:

- победители международных и республиканской олимпиад по учебным предметам;
  - победители университетской олимпиады
  - лица, имеющие аттестат о среднем образовании особого образца с награждением серебряной или золотой медалью, или диплом о среднем специальном образовании с отличием;
  - выпускники профильных классов педагогической направленности.
- и др.

**Контактные телефоны:**

+37533 650 37 57 – Тихонова Елена Владимировна, декан факультета

+375 236 256365 – технолого-биологический факультет (специальности технологического профиля);

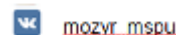
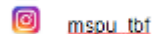
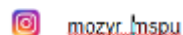
+375 236 256385 – технолого-биологический факультет (специальности биологического профиля).

**Почтовый адрес технолого-биологического факультета:** 247760, Республика Беларусь, Гомельская область, г. Мозырь, ул. Рыжкова 36, учебный корпус № 2, учебный корпус УГПМ

**Мы в социальных сетях:**

**Web-сайт**

<http://www.mspu.by>



**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОЗЫРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ И.П. ШАМЯКИНА»**

**ТЕХНОЛОГО-  
БИОЛОГИЧЕСКИЙ  
ФАКУЛЬТЕТ**



*Учиться и, когда придет время,  
прикладывать усвоенное к делу – разве  
это не прекрасно!*

*Конфуций /Кун-цзы/*

## Учебные занятия в кабинетах и лабораториях факультета

Учебный процесс организован в соответствии с требованиями образовательных стандартов 3+ и предполагает теоретическое обучение в аудиториях, оснащенных современной техникой, а также практическую, творческую и экспериментальную деятельность в специализированных учебных помещениях с использованием приборов и оборудования.



## Учебные и производственные практики



Проведение производственных практик организовано на базе ведущих учреждений образования, летних оздоровительных лагерей.

Учебные практики проходят в исследовательских лабораториях, на территориях заказников, на предприятиях промышленности.



## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ТЕХНОЛОГО- БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ!

Технолого-биологический факультет – это:

1. Высоквалифицированные и доброжелательные преподаватели и персонал.
2. Более тридцати кабинетов и лабораторий различного профиля, оснащенных современным оборудованием.
3. Приобщение к тайнам природы и техники, живописи и декоративно-прикладного искусства.
4. Творческая атмосфера, поддержка креативности, инициативы и трудолюбия.
5. Практикоориентированное образование и гарантии трудоустройства.



## Научная работа студентов

На факультете работает студенческая научно-исследовательская лаборатория и три студенческих научно-исследовательских кружка по направлениям специальностей.

В 2022 году результаты исследований студентов отражены более чем в 100 научных публикациях, представлены на Республиканский конкурс научных работ студентов.



## Активная студенческая жизнь

На факультете созданы условия для занятий различными видами технического и художественного творчества. Студенты имеют возможность принимать участие в международных творческих конкурсах.



Помимо учебной деятельности, они активно занимаются спортом, проводят экологические акции, разрабатывают и реализуют инновационные авторские проекты, занимаются волонтерской работой

## Условия для проживания

- Факультет располагает более, чем 150 местами в трех студенческих общежитиях коридорного и блочного типа.
- У студентов имеется возможность ежегодно пройти оздоровление в санатории-профилактории на территории университета.

**Все нуждающиеся студенты первого курса обеспечиваются местом в общежитии**