

**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

- - общий конкурс

**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 УПМ

**Мы в социальных сетях:**

**Web-сайт**

<http://www.mspu.by>



МГПУ имени И.П.Шамякина



mozyr\_mspu



msspu\_tbt



mozyr\_mspu

**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/*

## ● Специальность: Природоведческое образование (биология и химия)

### Квалификация: Преподаватель

#### Преимущества специальности:

- Интересный и насыщенный учебный процесс с использованием современного оборудования
- Возможность расширить свой профессиональный кругозор в процессе занятий в научных кружках
- Активное участие в экологических акциях, образовательных и научных форумах, волонтерской деятельности

#### Сфера профессиональной деятельности:

управление учебно-познавательной и научно-исследовательской деятельностью обучающихся в ходе учебного процесса в области биолого-химического образования в средних школах, профессионально-технических и средних специальных учебных заведениях; методическая работа в области биологии и химии, руководство внеклассной и внешкольной работой биолого-химического профиля

#### Студент изучает:

зоологию, ботанику, общую, аналитическую, органическую и биологическую химию, химию элементов, методику преподавания биологии и химии

## ● Специальность: Художественное образование (профилизация: Компьютерная графика)

### Квалификация: Педагог-художник. Преподаватель.

#### Преимущества специальности:

- Освоение различных видов художественного творчества. Возможности творческой реализации в учебном процессе
- Приобретение востребованных творческих умений в сфере художественной деятельности
- Возможность участия в творческих выставках, конкурсах, условия для формирования профессионального портфолио, творческого роста в условиях конкурентной среды

#### Сфера профессиональной деятельности:

проектирование и реализация образовательного процесса: по изобразительному искусству в средних школах, в учреждениях дополнительного образования; в системе индивидуальных занятий с одаренными учащимися.

#### Студент изучает:

рисунок, живопись, историю искусств, основы дизайна, композицию, декоративно-прикладное искусство, компьютерную графику, веб-проектирование и др.

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ТЕХНОЛОГО- БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ!



### 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**

## ● Специальность: Технологическое образование (обслуживающий труд и изобразительное искусство)

### Квалификация: Преподаватель

#### Преимущества специальности:

- Возможности разностороннего развития в различных видах творчества. Интересный, креативный процесс обучения
- Приобретение полезных практических навыков в сфере проектирования и создания бытовой и учебной среды
- Формирование готовности к самостоятельной творческой деятельности по проектированию и изготовлению востребованных изделий в различных видах технологической, ремесленной и художественной деятельности и руководству процессом их освоения.

#### Сфера профессиональной деятельности:

проектирование и реализация образовательного процесса: по обслуживающему труду и изобразительному искусству в средних школах; по изобразительному искусству, ремеслам и технологиям в учреждениях дополнительного образования; по специальным технологиям в профильных классах, профессионально-технических учебных заведениях

#### Студент изучает:

технологии швейного производства, технологии приготовления пищи, декоративно-прикладное искусство, рисунок, живопись, композицию и дизайн, историю искусства, методику преподавания и др.

## ● Специальность: Технологическое образование (технический труд и предпринимательство)

### Квалификация: Преподаватель

#### Преимущества специальности:

- Приобретение профессиональных и специальных знаний и умений в области различных технологий, моделирования и конструирования
- Знакомство с информационными технологиями и основами программирования
- Накопление опыта прикладной творческой деятельности, творческого проектирования, изготовления бытовых предметов и сувениров

#### Сфера профессиональной деятельности:

проектирование и реализация образовательного процесса: по техническому труду и информатике в средних школах, по техническому и художественному творчеству в учреждениях дополнительного образования, по специальным технологиям в профильных классах, профессионально-технических учебных заведениях.

#### Студент изучает:

технологии обработки материалов, материаловедение, техническое творчество, художественную обработку материалов, дизайн интерьера, эргономику, технологии программирования, методы алгоритмизации и программирование, компьютерную графику и мультимедиа и др.