

**В 2025 году набор студентов осуществляется  
для обучения по следующим специальностям:**

Специальность	Квалификация
<b>Очная (дневная) форма получения образования – 4 года</b>	
Технологическое образование (технический труд и информатика), профилизация: Веб-дизайн	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 получения образования – 5 лет</b>	
Технологическое образование (обслуживающий труд и изобразительное искусство)	Преподаватель

#### Условия поступления

Специальность	Вступительные испытания
<b>Очная (дневная) форма получения образования – 4 года</b>	
Технологическое образование (технический труд и информатика), профилизация: Веб-дизайн	<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 (ЦТили ЦЭ)</li> <li>Белорусский (русский) язык (ЦТили ЦЭ)</li> </ul>
Художественное образование, профилизация: Компьютерная графика	
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 получения образования – 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 (ЦТили ЦЭ)</li> <li>Белорусский (русский) язык (ЦТили ЦЭ)</li> </ul>

**\*ЭУО – внутреннее испытание, проводимое в учреждении образования**

#### Проходные баллы прошлых лет при поступлении за счет средств республиканского бюджета

Специальность	Проходные баллы	
	2023 года	2024 года
<b>Очная (дневная) форма получения образования – 4 года (по трем сертификатам)</b>		
Природоведческое образование (биология и химия)	198	186
<b>Очная (дневная) форма получения образования – 4 года (по двум сертификатам и результатам экзамена в учреждении образования), общий конкурс</b>		
Технологическое образование (обслуживающий труд и изобразительное искусство)	194	177
Художественное образование, профилизация: Компьютерная графика	208	191
<b>Очная (дневная) форма получения образования – 4 года (по двум сертификатам и результатам экзамена в учреждении образования)</b>		
Технологическое образование (технический труд и информатика)	162	119

#### Без вступительных испытаний

На основании п.23 Правил приема в высшие учебные заведения без вступительных испытаний 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

**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 Жун-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: Технологическое образование (технический труд и информатика), профилизация: Веб-дизайн**

**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, основы веб-дизайна, компьютерные технологии в дизайне

**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ  
НА ТЕХНОЛОГО-  
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ!**



**Условия для проживания**

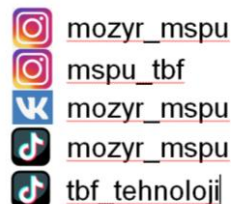
**Все нуждающиеся студенты первого курса, а также студенты старших курсов, имеющие льготы, обеспечиваются местом в общежитии**

Факультет располагает более, чем 150 местами в трех студенческих общежитиях коридорного и блочного типа.

**Мы в социальных сетях:**

**Web-сайт**

<http://www.mspu.by>



● **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
- Возможности 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

● **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.