

**В 2026 году набор абитуриентов осуществляется для обучения по следующим специальностям:**

Специальность	Квалификация
<b>Очная (дневная) форма получения образования</b> Срок обучения – 4 года	
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 (сокращенная) форма получения образования</b> Срок обучения – 3,5 года	
Технологическое образование (технический труд и информатика)	Преподаватель

**Условия поступления**

Специальность	Вступительные испытания
<b>Очная (дневная) форма получения образования</b> Срок обучения – 4 года	
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 в контексте мировой истории (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>▪ Биология (ЦТ или ЦЭ)</li> <li>▪ Химия (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 (сокращенная) форма получения образования</b> Срок обучения – 3,5 года	
Технологическое образование (технический труд и информатика)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Педагогика и психология (ЭУО)*</li> <li>▪ Методика трудового обучения (ЭУО)*</li> </ul>

\*ЭУО – внутреннее испытание, проводимое в учреждении образования

**Конкурс и проходные баллы 2025 года при поступлении за счет средств республиканского бюджета**

Специальность	Конкурс	Проходные баллы
<b>Очная (дневная) форма получения образования</b> Срок обучения 4 года (по трем сертификатам)		
Природоведческое образование (биология и химия)	1,1	182
<b>Очная (дневная) форма получения образования</b> Срок обучения 4 года (по двум сертификатам и результатам экзамена в учреждении образования), общий конкурс		
Технологическое образование (обслуживающий труд и изобразительное искусство)	1,3	211
Художественное образование, профилизация: Компьютерная графика	1,8	240
<b>Очная (дневная) форма получения образования</b> Срок обучения 4 года (по двум сертификатам и результатам экзамена в учреждении образования)		
Технологическое образование (технический труд и информатика), профилизация: Веб-дизайн	1,1	142

**Без вступительных испытаний**

На основании п.23 Правил приема в высшие учебные заведения без вступительных испытаний имеют право быть 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 и художественного профиля);  
 +375 236 256385 – технолого-биологический факультет (специальности биологического профиля).

**Почтовый адрес:**

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**



**Мы в социальных сетях:**

**Web-сайт**  
<http://www.mspu.by>



### 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. Высококвалифицированные 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 два студенческих научно-исследовательских кружка по направлениям специальности.

В 2025 году результаты исследований студентов отражены более чем в 120 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.

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