



Специальность: Биология



Квалификация: Биолог. Преподаватель.



Преимущества специальности:

- Сочетание глубокой научной и педагогической подготовки, что расширяет возможности для трудоустройства
- Широкие возможности и материальная база для плодотворной исследовательской деятельности
- Возможность участвовать в исследованиях ведущих научных учреждений РБ
- Участие в научных и образовательных форумах, конференциях, семинарах

Сфера профессиональной деятельности:

проведение теоретических и прикладных научных исследований в научно-исследовательских учреждениях биологического профиля; осуществление научно-исследовательской и инновационной деятельности в сфере биологии, охраны природы; экологическое просвещение, осуществление педагогической и методической работы в области биолого-химического образования, работа в заповедниках, национальных парках и др.

Студент изучает:

физиологию растений, генетику, зоологию, молекулярную биологию, физиологию человека и животных, биохимию, геномную инженерию, ботанику, ксенобиологию



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
- Высокая востребованность у работодателей



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 (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, технологию приготовления пищи, декоративно-прикладное искусство, рисунок, живопись, композицию и дизайн, историю искусства, методику преподавания и др.



Специальность: Технологическое образование (технический труд и информатика)

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, методы алгоритмизации и программирование, системы и технологии программирования, компьютерную графику и мультимедиа



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 и культуры; 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.



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

ТЕХНОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Условия поступления

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

*ЭУО – экзамен в учреждении образования
(при переводе в 100-балльную шкалу оценка за экзамен умножается на 10)

** - общий конкурс по специальностям

