

Факультет математики и естествознания - это учеба на одном из самых престижных факультетов Могилевского государственного университета имени А.А. Кулешова

Факультет имеет богатые традиции, зародившиеся еще на физико-математическом факультете и факультете естествознания, которые продолжают существовать и на объединенном, образованном в 2015 году факультете математики и естествознания.

Здесь Вы познакомитесь с прекрасно оборудованными современными аудиториями, лабораториями, единственным в регионе кабинетом-музеем геологии и палеонтологии. Факультет занимает отдельный корпус в географическом центре города, имеет загородную агробиостанцию «Любуж» (учебные и спальные корпуса) в лесопарковой зоне на берегу Днепра.

Факультет математики и естествознания - это широкие образовательные, а в дальнейшем и карьерные перспективы

На четырех кафедрах – математики, физики и компьютерных технологий, естествознания, программного обеспечения информационных технологий работают высококвалифицированные преподаватели, имена которых известны далеко за пределами страны, авторы учебников для средней школы.

Большинство преподавателей факультета - его выпускники, в том числе заведующие кафедрами. Среди выпускников нашего факультета заслуженные учителя Республики Беларусь, ведущие ученые: Александр Михайлович Радьков, доктор педагогических наук, профессор, академик Белорусской Академии Образования и Международной Академии НВШ, заслуженный деятель науки; Валерий Васильевич Барашков, учитель физики учреждения образования «Могилевский государственный областной лицей №1», впервые в Беларуси удостоенный звания «Народный учитель Беларуси» и многие другие.

Семьдесят директоров лицеев и школ в области являются выпускниками нашего факультета.

Факультет математики и естествознания - это качественное образование и достойная профессия

Сегодня на факультете математики и естествознания обучаются около **500 студентов** 1 и 2 степени получения высшего образования дневной и заочной формы обучения, среди них – граждане других стран.

Вы на факультете сможете обучаться одной из следующих специальностей 1 степени получения высшего образования: Программная

инженерия, Математика и информатика, Физика и информатика, Биология и химия, Медико-биологическое дело. Можно продолжить обучение на 2 ступени получения высшего образования в магистратуре, а также в аспирантуре при наличии способностей и желания.

Факультет математики и естествознания университета тесно сотрудничает с IT-компаниями. В рамках заключенных договоров о взаимодействии они предоставляют свои ресурсы в качестве площадки для прохождения производственной практики студентами нашего факультета.

Студенты активно участвуют в научной работе, творческой деятельности, реализуют проекты, связанные с разработкой программного обеспечения, для этого на факультете созданы и активно работают студенческие научно-исследовательские лаборатории. Результаты своих исследований студенты докладывают на различных конференциях и семинарах, публикуют в научных сборниках и журналах. В нашем университете с этой целью ежегодно проходит Международная научно-практическая конференция «Молодая наука».

На факультете большое внимание уделяется научно-исследовательской работе. Немало выпускников факультета защитили кандидатские диссертации. Кафедры факультета сотрудничают с рядом зарубежных и республиканских университетов по реализации совместных проектов.

Факультет математики и естествознания - это насыщенная, интересная студенческая жизнь

Если Вы поступите на факультет математики и естествознания, то сможете развить свои таланты, найти себя не только в учебе, но и в спорте, музыке, общественной деятельности. Для студентов создана и постоянно поддерживается теплая, творческая обстановка, атмосфера поиска и уверенности в своих силах, сотрудничества. На факультете активно работают Студенческий совет самоуправления, клуб КВН, клуб интеллектуальных игр. Под непосредственным руководством Студенческого совета и с участием студентов разных курсов и преподавателей проходят конкурс первокурсников «Давайте познакомимся», КВН, интеллектуальные игры, традиционный праздничный концерт «Юморина» ко Дню смеха, различные спортивные мероприятия «Спортландия», «День здоровья» и др. На факультете хорошо развито волонтерское движение.

Говорят выпускники нашего факультета

Шилов Пётр Владимирович, директор УО «Могилёвский государственный областной лицей № 1», член Совета социального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одарённых

учащихся и студентов, отличник образования, выпускник физико-математического факультета 1982 г.

Факультет для меня - незабываемая атмосфера творчества и сотрудничества, качественное усвоение теоретических основ изучаемых дисциплин, формирование научного мировоззрения и логики мышления, формирование правильного отношения к жизни и трудолюбия.

Моя трудовая деятельность начиналась в базовых, малокомплектных школах П. Будянской и Гавриленской Костюковичского района Могилёвской области.

Я преподавал не только математику и физику, но и географию и трудовое обучение. Справиться с таким широким диапазоном мне позволила фундаментальная подготовка, полученная на физико-математическом факультете. С особой теплотой вспоминаю интересную жизнь помимо учёбы. Участие в комсомольском активе, студенческом научном обществе, стройотрядовском движении, «Юморе», «Днях здоровья» и др.

Любимых преподавателей Вераксо В.И., Жарину Л.В., Кротова В.М., Лапковского А.К., Латотина Л.А., Лельчука М.П., Мазаника А.А., Морозова Н.П., Петрова В.В., Петровского Г.Н., Рабзонова П.Г., Радькова А.М., Сенько Е.Е. (декан), Стаськова Н.И., Столяра А.А., Урбановича М.И., Чеботаревского Б.Д., Чернова С.М. и многих других.

Жарина Ирина Анатольевна, доцент кафедры естествознания Могилевского государственного университета имени А.А. Кулешова.

В 1992 году, окончив лицей с серебряной медалью, я поступила на биологический факультет МГПИ имени А.А. Кулешова. Это был третий набор факультета. Будучи студенткой 4 курса, в 1996 году победила в конкурсе «Лучший будущий учитель», став первым победителем этого конкурса в истории факультета.

В 1996 году, еще учась на 5 курсе, стала работать учителем химии в средней школе №34 г. Могилева, а затем в Могилевском



государственном областном лицее №1.

В 1999 году я, продолжая работать, поступила в аспирантуру ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича» по специальности «Физиология и биохимия растений», которую успешно окончила в 2004 году. В 2005 году защитила кандидатскую диссертацию. С ноября 2007 г. по настоящее время работаю в должности доцента кафедры биологии (в последующем естествознания).

По своему опыту, опыту моих однокурсников и других выпускников, могу с уверенностью утверждать, что факультет математики и естествознания обеспечивает не только получение достойного образования высокого уровня, которое позволяет повышать квалификацию и реализоваться в профессии, но и раскрывает личностные задатки и творческие способности каждого студента.