



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМЕНИ А.Д. САХАРОВА
БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА**



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – ВЕДУЩИЙ ВУЗ СТРАНЫ

БГУ сегодня представляет собой учебно-научно-производственный комплекс, который функционирует в соответствии со специальным указом Президента как главный ВУЗ страны

В составе БГУ 29 юридических лиц

- 10 учреждений образования, в которых обучается 56298 студентов, среди которых более 2,5 тыс. иностранных студентов
- 12 научно-исследовательских организаций
- 7 производственных организаций



БГУ В МИРЕ



По данным международных рейтинговых агентств, БГУ входит в 2% лучших университетов мира, занимая высокие позиции среди 30 тысяч существующих учреждений высшего образования.

В рейтинге университетов Webometrics (Webometrics Ranking of World Universities) БГУ занял 489 место. Среди стран СНГ БГУ входит в тройку лучших вузов. В рейтинге QS ЕЕСА по состоянию на октябрь 2018 БГУ занял 23 место.

Сегодня БГУ сотрудничает с более чем с 400 зарубежными вузами из более чем 50 стран мира. В БГУ обучаются студенты из 50 стран (Туркменистан, Китай, Российская Федерация, Казахстан, Азербайджан, Таджикистан, Турция, Иран, Ирак, Ливия, Нигерия, Вьетнам).

На базе университета функционирует ряд зарубежных представительств: Информационный центр Европейского Союза, Информационный пункт Совета Европы, Центр по изучению ООН.

БГУ является одним из организаторов Евразийской Ассоциации Университетов (ЕАУ), состоит координатором от Республики Беларусь в Университетской сети Центрально-Европейской Инициативы (CEI UniNet), участвует в деятельности Белорусской Ассоциации Содействия ООН, Международной Ассоциации по обмену студентами для получения технических навыков (IAESTE).

Ежегодно в БГУ реализуется более 40 международных проектов по линии таких программ, как Эразмус Мундус, Жан Моне, ИНТАС, Трансграничное сотрудничество ЕС, 7-я Рамочная программа ЕС, МНТЦ.



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ИМЕНИ А.Д. САХАРОВА БГУ**
КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА



Не более чем 30 лет назад, вопрос об экологическом образовании стоял не так остро не только в нашей стране, но и во всем мире. Однако Чернобыльская катастрофа 1986 года резко изменила жизнь и сознание у значительной части населения планеты. Трагедия в Беларуси усугублялась тем, что масштабы катастрофы могли оценить только специалисты обладающие знаниями, позволяющими работать на стыке различных наук: физике, химии, биологии и медицины. Таких кадров в стране практически не было.

В мае 1991 года в рамках международного сотрудничества ООН по решению Чернобыльских проблем доцентом кафедры ядерной физики БГУ Люцко А.М. был представлен проект – Международный Сахаровский колледж радиэкологии. Проект был поддержан правительством Республики Беларусь и I конгрессом памяти Андрея Дмитриевича Сахарова.

20 января 1992 года, Постановлением Совета Министров Республики Беларусь, при Белорусском государственном университете был открыт Международный колледж по радиэкологии имени А.Д. Сахарова.



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ИМЕНИ А.Д. САХАРОВА БГУ**
КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА



21 октября 1994 года колледж преобразован в Международный институт по радиоэкологии имени А. Д. Сахарова.

В 1999 году прошёл государственную аккредитацию и обрёл статус университета.

С 2005 года, решением Глав правительств Содружества Независимых Государств МГЭУ им. А. Д. Сахарова получил статус Базовой организации по экологическому образованию государств-участников СНГ.

В 2011 году университет аккредитован государственным комитетом по науке и технологиям и Национальной академией наук в качестве научной организации.

В сентябре 2015 в соответствии с Постановлением Совета Министров университет был возвращен в структуру комплекса БГУ как учреждение высшего образования «Международный государственный экологический институт имени А. Д. Сахарова БГУ».



МГЭИ ИМ. А.Д. САХАРОВА БГУ СЕГОДНЯ



В настоящее время институт имеет права юридического лица и развивается как научно-образовательный центр БГУ в области экологии, является Базовой организацией государственных участников СНГ по экологическому образованию.

Имеет свой филиал в Республике Армения (г. Ереван), издает научный журнал «Экологический вестник», ежегодно проводит Международную научную конференцию «Сахаровские чтения».

В августе 2016 года было совместно с Таджикским национальным университетом создано совместный факультет экологосберегающих технологий ТНУ– МГЭИ БГУ.



**В институте осуществляется подготовка специалистов на первой ступени высшего образования (бакалавр)
по 7 специальностям:**

Специальности	Форма обучения, срок обучения	Язык обучения	Квалификация
Медицинская экология	заочное обучение, 3,5 года *	русский	Эколог-эксперт
	очная (дневная), 4 года	русский	Эколог-эксперт
	очная (дневная), 4 года	английский	Эколог-эксперт
	заочная, 5 лет	русский	Эколог-эксперт
Медико-биологическое дело	очная (дневная), 4 года	русский	Биолог-аналитик; Преподаватель биологии
Медицинская физика	очная (дневная), 4 года	русский	Медицинский физик
Информационные системы и технологии (в экологии / в здравоохранении)	очная (дневная), 4 года	русский	Инженер-программист-эколог / инженер-программист
Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	очная (дневная), 4 года заочная (сокращенная) 3 года **	русский	Инженер-энергомеджер
Природоохранная деятельность (экологический менеджмент и экспертиза / экологический мониторинг)	очная (дневная), 4 года	русский	Эколог. Инженер по охране окружающей среды
Ядерная и радиационная безопасность	очная (дневная), 5 лет	русский	Инженер

* Подготовка осуществляется на базе среднего специального медицинского образования

** Подготовка осуществляется на базе среднего специального образования

С полным перечнем специальностей можно ознакомиться на сайте <http://www.iseu.bsu.by/abiturientu/spetsialnosti-i-napravleniya>

В институте осуществляется подготовка специалистов на второй ступени высшего образования (магистратура) по 4 специальностям:

Специальности второй ступени	Форма обучения, срок обучения	Язык обучения	Квалификация
Экология (медицинская экология, экологический менеджмент, урбоэкология)	очная (дневная), 1 год	Русский, английский*	Магистр
	заочная, 1,5 года		
Теплоэнергетика и теплотехника (менеджмент возобновляемых энергетических ресурсов)	очная (дневная), 1 год	Русский	Магистр
	заочная, 1,5 года		
Медицинская физика (физические методы в медицине, компьютерная медицина)	очная (дневная), 1,5 года	Русский, английский*	Магистр
	заочная, 2 года		
Медико-биологическое дело (медицинская биохимия, цитогенетика, радиобиология, прикладная иммунология)	очная (дневная), 1 год	Русский, английский*	Магистр
	заочная, 1,5 года		

*Стоимость обучения в магистратуре на английском языке зависит от индивидуального плана и количества студентов в группе

С полным перечнем специальностей можно ознакомиться на сайте <http://www.iseu.bsu.by/abituriya/ntu/spetsialnosti-i-napravleniya>

Подготовительное отделение для иностранных граждан

Для иностранных граждан, прибывших в Республику Беларусь, предлагается несколько образовательных программ для обучения по курсу «Русский язык как иностранный» со сроками обучения 3, 6, 9 месяцев. Программы рассчитаны на 240, 480 и 840 часов, соответственно. Разработаны русскоязычные (химия, биология, физика, математика) и англоязычные программы (химия, биология) для поступающих в медицинские вузы и другие вузы. Для успешного овладения русским языком в сжатые сроки имеется достаточное количество методических разработок, пособий, тестовых материалов.



Обучение на курсах русского языка как иностранного проводится с учетом национально-культурных особенностей учащихся, в атмосфере комфорта и индивидуального подхода к каждому.

Высокий профессионализм профессорско-преподавательского состава, использование разных форм и методов работы обеспечивают эффективную и качественную подготовку учащихся.

По завершению обучения выдается свидетельство о прохождении курсов русского языка.

Научная деятельность



МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ аккредитован НАН Беларуси и ГКНТ в качестве научной организации (свидетельство № 27 от 2 ноября 2016 г.).

В институте действует:

- научно-исследовательский сектор;
- научно-исследовательская лаборатория антропологии и общественного здоровья;
- лаборатория физико-химических методов исследования;
- йодная лаборатория;
- аккредитационный орган по сертификации продукции и услуг.

Основной целью проводимых на базе МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ научных исследований является улучшение состояния окружающей среды и снижение негативного влияния антропогенной деятельности на здоровье населения путем снижения загрязнения различных компонентов биосферы.

Основные направления научной деятельности

- Разработка методов и средств экологического мониторинга, управления экологической безопасностью, комплексной оценки состояния экосистем и здоровья населения;
- Разработка новых методов лабораторной и молекулярной медицины в области медико-экологического мониторинга;
- Разработка способов экологического информационного анализа на основе современных информационных технологий;
- Разработка теоретических и методологических основ комплексного использования экологически приоритетных источников энергии, экологически чистых материалов;
- Разработка, совершенствование и реализация концепции высшего и послевузовского экологического образования в Республике Беларусь.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ А.Д. САХАРОВА БГУ



Республика Беларусь, 220070,
г. Минск, ул. Долгобродская, 23/1
Контактная информация:
8 (017) 398-99-79 – приёмная
8 (017) 398-99-53 – факс
<http://www.iseu.bsu.by/>

Дополнительную информацию по вопросам, связанным с поступлением
в МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, можно получить по электронной почте info@iseu.by и id@iseu.by

Уважаемые абитуриенты!

Поступив в наш институт, вы сделаете правильный выбор! Здесь вы получите достойное образование, отличную возможность самореализации и гарантированное трудоустройство.