



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БУКЛЕТ ФИЛИАЛА
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА
В ГОРОДЕ ДУШАНБЕ**



6 преимуществ обучения на бакалавриате филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе



Языковая компетенция: *говорим, читаем и пишем на иностранном языке*

Изучение языка на уровне свободного владения, который даст полную свободу общения в академической и профессиональной среде.

Навык и культура работы с данными: *трансформируй информацию в новые знания*

Умение использовать объёмные базы данных и современные цифровые инструменты при работе с информацией — всё это навыки, без которых не обойтись в XXI веке. Это возможность отойти от формализованной постановки задач и начать активно применять сравнительный и документальный анализ, а также систематизировать, классифицировать и синтезировать информацию.

Студенческая жизнь: *учись, участвуй, развивайся*

Активная работа студенческих организаций, множество разнообразных мероприятий и регулярные встречи с интересными людьми. Увлекательное студенчество - это время смелых идей, ярких событий, надежд и достижений.

Дисциплины по выбору: *больше знаний - больше возможностей*

Дополнительная образовательная траектория сверх подготовки по основному образовательному направлению. Возможность выбора дисциплины с целью расширения общего и профессионального кругозора.

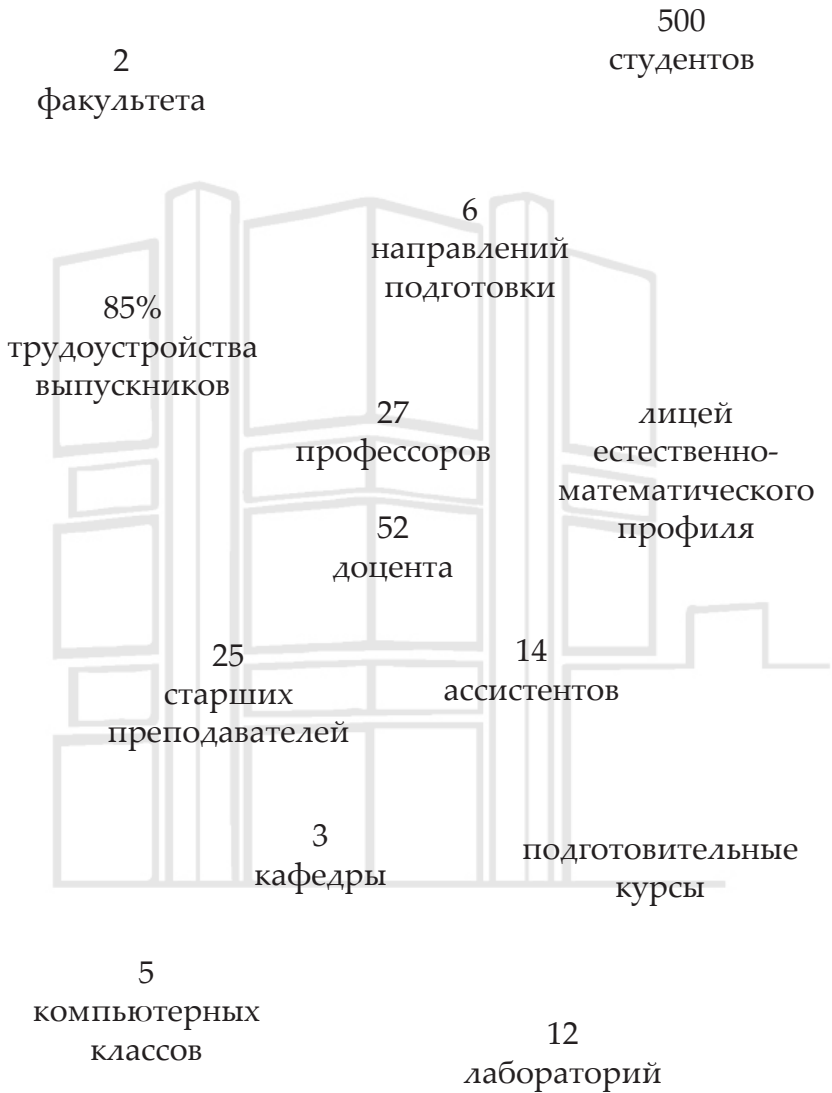
Проектная работа: *применяем знания на практике*

Реализация формы обучения «за пределами аудитории» предусматривает организацию и участие в интерактивных мероприятиях и научно-исследовательских проектах. Хороший шанс установить контакт с будущими работодателями.

Включённое обучение: *стань частью МГУ*

Завершающий семестр будущие выпускники проводят в стенах Московского государственного университета на Воробьёвых горах, где проходят преддипломную практику и посещают лекции известных профессоров. Успешные и талантливые студенты продолжают обучение в магистратуре.

Филиал в цифрах



НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

05.03.01. ГЕОЛОГИЯ

О программе

Образовательная программа обеспечивает приобретение научных представлений о: типах гидрогеологических структур; условиях формирования и методах оценки естественных и эксплуатационных ресурсов подземных вод; закономерностях формирования состава, строения и свойств природных и техногенных, дисперсных, скальных и мерзлых грунтов и их массивов; природных и антропогенных геологических процессах и их мониторинге; локальных и региональных инженерно-геологических условиях.

Что я буду изучать?

Помимо комплекса дисциплин о составе, строении земной коры и истории развития земли, а также трёх основных предметов - химия, физика и механика, программой предусмотрено следующий перечень дисциплин:

- Общая геология
- Историческая геология
- Минералогия
- Гидрогеология
- Геокриология
- Инженерная геодинамика
- Природные ресурсы Таджикистана
- Полезные ископаемые Таджикистана.

Где я буду проходить практику?

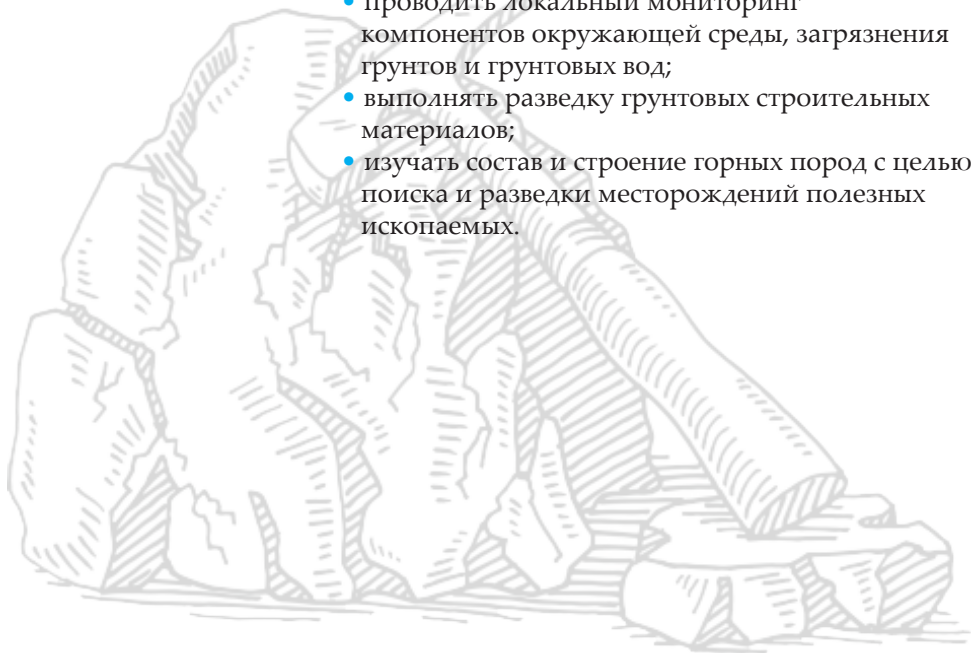
Студенты - геологи имеют уникальную возможность проходить практику на таких специализированных площадках, как:

- Министерство транспорта Республики Таджикистан
- Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан
- Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии НАНТ

Какие задачи я смогу решить?

Основная образовательная программа «Гидрогеология и инженерная геология» направлена на подготовку специалистов, способных решать профессиональные задачи:

- выполнять и управлять инженерно-геологическими, геотехническими и гидрогеологическими работами;
- проводить обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений;
- заниматься поиском и разведкой подземных вод для целей водоснабжения;
- проводить локальный мониторинг компонентов окружающей среды, загрязнения грунтов и грунтовых вод;
- выполнять разведку грунтовых строительных материалов;
- изучать состав и строение горных пород с целью поиска и разведки месторождений полезных ископаемых.



НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 01.03.02. ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

О программе

Программа направлена на подготовку специалистов, обладающих глубокими теоретическими знаниями в области информационных технологий и математических методов и владеющих практическими навыками решения прикладных задач. Вы сможете получить классическое университетское образование на стыке прикладной математики и информатики. Образовательная программа включает в себя классические математические дисциплины, а также дисциплины, связанные с современными информационными технологиями и программированием. Это направление сочетает в себе серьезный курс точных наук с качественной подготовкой всесторонне образованного специалиста в области информатики.

Что я буду изучать?

Надежный фундамент для освоения образовательной программы обеспечит изучение широкого спектра математических дисциплин и современных информационных технологий:

- Математический анализ
- Дискретная математика
- Теория вероятностей и математическая статистика
- Дифференциальные уравнения
- Администрирование локальных сетей
- Прикладные интернет-технологии
- Информационные банковские технологии
- Математическое и компьютерное моделирование
- JAVA - технологии.

Где я буду проходить практику?

У студентов имеется возможность прохождения практик и выполнения научных исследований при участии специалистов ведомств и компаний:

- Министерство финансов Республики Таджикистан
- Центр программирования при Налоговом Комитете при Правительстве РТ
- Институт математики имени А. Джураева НАНТ
- Национальный банк Таджикистана
- ЗАО «Телекомтехнолоджи»
- ЗАО «Первый микрофинансовый банк»
- ОАО «Ориёнбанк»
- ОАО «Амонатбанк»
- ОАО «Коммерцбанк Таджикистана»
- ЗАО «Международный банк Таджикистана»
- ЗАО МДО «Хумо».

Где я буду работать?

Диплом бакалавра по данному направлению позволяет работать по выбранной специальности без опасения быть невостребованным. IT-отрасль испытывает недостаток в профессионалах, чья деятельность связана с разработкой математического и программного обеспечения и его внедрением, обеспечением информационной безопасности или разработкой уникальных технологий.

Места трудоустройства:

- IT- компании
- банковская система
- страховые компании
- научно-исследовательские организации в Таджикистане и за рубежом
- оборонные предприятия
- информационно-аналитические отделы коммерческих и государственных учреждений
- консалтинговые и консультационные центры
- учебные заведения

Кем я буду работать?

Выпускники данного направления работают:

- администраторами и аналитиками баз данных
- инженерами
- консультантами

Какие задачи я смогу решать?

- логистами
 - научными сотрудниками
 - программистами
 - разработчиками приложений
 - сетевыми администраторами
 - системными аналитиками
 - специалистами по тестированию и верификации программного обеспечения.
-
- Исследовать математические, информационные и имитационные модели сложных научно-технических систем и процессов
 - Исследовать компьютерные системы и средства обработки информации, средства администрирования и методы управления безопасностью компьютерных сетей
 - Моделировать и разрабатывать математическое обеспечение компьютерных систем нового поколения
 - Разрабатывать программное и информационное обеспечение компьютерных сетей, автоматизированных систем вычислительных комплексов, сервисов, операционных систем и распределенных баз данных
 - Применять на практике пакеты программ для решения задач прикладной математики в естественнонаучных и научно-технических областях
 - Изучать и разрабатывать системы цифровой обработки изображений и компьютерного зрения, компьютерной графики и визуализации, мультимедиа и автоматизированного проектирования
 - Изучать информационные системы методами математического прогнозирования и системного анализа
 - Разрабатывать и внедрять процессы управления качеством, методы контроля и оценки качества процессов создания и использования программных информационных систем.



ХИМИЯ, ФИЗИКА И МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ естественнонаучный факультет

Информация о приёме в 2023 году

Бюджетные места

28

Платные места









2

Приём по результатам НЦТ при Президенте Республики Таджикистан и вступительных экзаменов в филиале Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе

Вступительные испытания в 2023 году

Химия (письменно)

Русский язык (письменно)

-  **Стоимость обучения:** 12 300 сомони
-  **Продолжительность обучения:** 4 года
-  **Форма обучения:** очная
-  **Диплом:** бакалавр
-  **Язык обучения:** русский
-  **Адрес:** Душанбе, ул. Бохтар 35/1
-  **Тел:** (+992 37)221-99-03
-  **E-mail:** priem@msu.tj

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 04.02.03. ХИМИЯ, ФИЗИКА И МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ

О программе

Концепция программы строится на инновационно-образовательной подготовке бакалавров-материаловедов, что наряду с изучением фундаментальных дисциплин предполагает применение полученных знаний для разработки новейших материалов и производства высокотехнологичной, наукоемкой товарной продукции на их основе в рамках инновационной практики. Курс нацелен на изучение технологий производства, анализ сложных физико-химических процессов и направлен на квалифицированную подготовку специалистов по химии и физике металлов, а также материаловедению. Большое внимание уделяется практикумам, в ходе которых студенты учатся работать в научных группах, готовят научные статьи по профилирующим предметам и участвуют в различных научно-практических конференциях.

Что я буду изучать?

Основными дисциплинами в рамках теоретического, практического и лабораторного курсов являются:

- Биохимия и основы науки о жизни
- Общая физика
- Общая химия и химия элементов (с основами качественного анализа)
- Химическая термодинамика и кинетика
- Практикум по органической химии
- Структурная химия и кристаллохимия
- Физика твердого тела и полупроводников
- Механика деформируемого твердого тела.

Где я буду проходить практику?

Студенты направления совершенствуют свои теоретические знания на практике в:

Где я буду работать?

- Физико-техническом институте им. С. Умарова НАНТ
- Институте химии имени В.И. Никитина НАНТ
- Центре биотехнологии при ТНУ
- ОАО «Рогунская ГЭС»
- ООО «Талко Кэмикал»
- ГУП «Таджикредмет».

Благодаря качественной подготовке, бакалавры с дипломом «Химия, физика и механика материалов» могут работать как на производстве, так и в различных научно-исследовательских центрах. Специалист, хорошо разбирающийся в свойствах современных металлов, может применить свои знания в структурах, нацеленных на внедрение и производство научных разработок в области химии, в частности в таких сферах, как:

- авиа- и машиностроение
- металлургия
- электроника
- здравоохранение
- экология.

Кем я буду работать?

Направление подготовки является междисциплинарным и сочетает в себе подходы трех дисциплин – физики, химии и материаловедения. Это расширяет выбор вида деятельности и места работы, предоставляя выпускникам возможность работать:

- физиками
- нанотехнологами
- химиками
- материаловедами-исследователями
- специалистами-материаловедами
- инженерами-материаловедами
- преподавателями химии
- операторами современного синтетического и аналитического оборудования .

Какие задачи я смогу решать?

Помимо техники химического эксперимента и методов обработки его результатов,

выпускники данного направления владеют:

- методикой порошкового (стандартного и малоуглового) рентгенофазного анализа
- методами рентгеноструктурного анализа
- методикой количественного определения химического состава органических и неорганических соединений
- методикой спектральных, фотометрических и кинетических исследований в инфракрасной области спектра.

Программа учит решать широкий круг задач по материаловедческим вопросам как в исследовании наноматериалов, так и в изучении широко используемых материалов (металлов и сплавов, керамики и стекол, строительных, полимерных, композиционных и прочих), применяя разнообразное оборудование.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ И
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
гуманитарный
факультет

Информация о приёме в 2023 году

Бюджетные места

10

Платные места









20

Приём по результатам НЦТ при Президенте Республики Таджикистан и вступительных экзаменов в филиале Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе

Вступительные испытания в 2023 году

Математика (письменно)

Русский язык (письменно)

-  **Стоимость обучения:** 14 500 сомони
-  **Продолжительность обучения:** 4 года
-  **Форма обучения:** очная
-  **Диплом:** бакалавр
-  **Язык обучения:** русский
-  **Адрес:** Душанбе, ул. Бохтар 35/1
-  **Тел:** (+992 37)221-99-03
-  **E-mail:** priem@msu.tj

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 38.03.04. ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

О программе

Данная программа рассчитана на подготовку высококвалифицированных кадров в области государственного управления, взаимодействия власти и бизнеса, а также руководителей организаций общественного сектора. Программа предоставляет уникальные возможности для создания эффективной современной системы государственного управления при помощи разработки и внедрения современных управленческих технологий, на основе опыта предшествующих поколений с учетом требований стремительно меняющегося современного мира. Выпускники обладают всеми необходимыми компетенциями для быстрого карьерного роста в органах государственной власти, государственных и частных организациях, а также для поступления на магистерские программы ведущих российских и международных вузов.

Что я буду изучать?

Эффективно управлять организациями общественного сектора и стремительно развивать государственно-частное партнерство по всем направлениям современной повестки поможет изучение следующих дисциплин:

- Гражданское право
- Конституционное право
- Основы управления персоналом
- Государственное регулирование экономики
- Управление некоммерческими организациями
- Методы принятия управленческих решений
- Региональное управление и территориальное планирование
- Принятие и исполнение государственных решений.

Где я буду проходить практику?

Программой предусмотрено прохождение практик на базе следующих государственных и частных структур Республики Таджикистан:

- Министерство финансов Республики Таджикистан
- Министерство экономического развития и торговли Республики Таджикистан
- Министерство труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан
- Государственный комитет по инвестициям и управлению государственным имуществом РТ
- Комитет по делам молодежи и спорта при Правительстве Республики Таджикистан
- Комитет по местному развитию при Президенте Республики Таджикистан
- Антимонопольная служба при Правительстве Республики Таджикистан
- Агентство государственной службы при Президенте Республики Таджикистан
- Агентство по государственному финансовому контролю и борьбе с коррупцией РТ
- Центр стратегических исследований при Президенте Республики Таджикистан
- Исполнительный орган государственной власти города Душанбе
- Исполнительный орган государственной власти района И.Сомони города Душанбе
- М-Вектор (международная исследовательская и консалтинговая компания)
- Национальная библиотека Таджикистана
- Национальный банк Таджикистана
- Национальная Ассоциация менеджеров и маркетологов.

Где я буду работать?

У выпускников данной программы есть реальные шансы реализовать свой потенциал и трудоустроится не только на местах прохождения практик, но и:

- в крупных таджикских и международных компаниях, где существуют подразделения по связям с государственными органами власти —

Government Relations (GR)

- в независимых аналитических службах, консалтинговых компаниях и исследовательских институтах
- в различных организациях, в том числе и в образовательных учреждениях, где занимаются вопросами разработки стратегии, повышения доходов, увеличением эффективности деятельности
- в частных некоммерческих организациях, помогая сделать лучше жизнь пенсионеров, сирот, людей с особыми потребностями.

Кем я буду работать?

Диплом бакалавра ГМУ пригодится, если в будущем вы видите себя:

- генеральным директором
- помощником руководителя
- представителем ведомства
- менеджером департамента
- экономическим специалистом по международной деятельности.

Какие задачи я смогу решать?

- Разрабатывать проекты и участвовать в их реализации
- Разрабатывать административные регламенты, показатели эффективности деятельности министерств и ведомств
- Сопровождать деятельность координационных совещательных и консультативных органов при Президенте Республики Таджикистан, Маджлиси Оли Республики Таджикистан, государственных органах исполнительной власти
- Готовить проекты официальных заключений, отзывов и финансово-экономических обоснований к проектам законодательных и иных нормативных правовых актов.



ЛИНГВИСТИКА

гуманитарный
факультет

Информация о приёме в 2023 году

Бюджетные места

15

Платные места









15

Приём по результатам НЦТ при Президенте Республики Таджикистан и вступительных экзаменов в филиале Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе

Вступительные испытания в 2023 году

Иностранный английский язык (письменно)

Русский язык (письменно)

-  **Стоимость обучения:** 13 800 сомони
-  **Продолжительность обучения:** 4 года
-  **Форма обучения:** очная
-  **Диплом:** бакалавр
-  **Язык обучения:** русский
-  **Адрес:** Душанбе, ул. Бохтар 35/1
-  **Тел:** (+992 37)221-99-03
-  **E-mail:** priem@msu.tj

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

45.03.02. ЛИНГВИСТИКА

О программе

Повседневная деятельность лингвиста-педагога предполагает умение разбираться в огромном количестве вопросов из разных сфер от социально-политических до бытовых; более того, свободно обсуждать их на иностранном языке. Программа основана на лучшей мировой практике подготовки квалифицированных специалистов в области лингвистики и межкультурной коммуникации, готовит учителей иностранных языков, обладающих теоретическими и практическими знаниями в области теории и методики преподавания иностранных языков и культур, владеющих английским и русским языками.

Что я буду изучать?

Основными в профессиональном цикле дисциплин являются:

- Практический курс английского // русского языков
- Информационные технологии в лингвистике
- Методика преподавания иностранных языков
- Теоретическая фонетика и грамматика
- Лексикология
- Стилистика
- Теория и практика перевода
- Деловой иностранный язык
- Французский язык/Немецкий язык
- Лингвокультурология.

Где я буду проходить практику?

Для повышения качества образовательного процесса филиалом заключены соглашения о сотрудничестве, которые позволяют студентам пройти практику в общеобразовательных школах, центрах перевода, Национальной библиотеке Таджикистана, Российском центре науки и культуры в городе Душанбе и в ряде международных организаций.

Кем я буду работать?

В эпоху глобализации свободное владение иностранными языками становится залогом

гом успешной карьеры. С дипломом лингвиста - бакалавра вы можете работать в качестве:

- Преподавателя
- Переводчика
- Редактора
- Копирайтера
- Корректора
- Куратора проекта
- Спичрайтера
- Научного сотрудника.

Профессиональная востребованность преподавателей сохраняет устойчивость на протяжении десятилетий и особенно актуальна сегодня. Профессия учителя иностранных языков гарантирует социальную стабильность, творческую самореализацию, способствует развитию личности педагога. Квалификация преподавателя открывает перед выпускниками программы большие возможности для работы в государственных и частных учебных заведениях Республики Таджикистан, Российской Федерации и за рубежом.

Какие задачи я смогу решать?

Передовая программа подготовки дает студентам:

- отличные знания и практические навыки коммуникации на иностранных языках, благодаря значительному объёму очных часов, выделяемых на изучение иностранных языков, и небольшому количеству студентов в языковых подгруппах
- возможность выбора второго иностранного языка
- ознакомиться с современными подходами и авторскими методиками преподавания иностранных языков и теоретических дисциплин
- знания о психологии, педагогике и лингводидактике
- возможность выполнения проектов на английском языке



**МЕЖДУНАРОДНЫЕ
ОТНОШЕНИЯ**
гуманитарный
факультет

Информация о приёме в 2023 году

Бюджетные места

10

Платные места









20

Приём по результатам НЦТ при Президенте Республики Таджикистан и вступительных экзаменов в филиале Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе

Вступительные испытания в 2023 году

История России (письменно)

Русский язык (письменно)

-  **Стоимость обучения:** 15 300 сомони
-  **Продолжительность обучения:** 4 года
-  **Форма обучения:** очная
-  **Диплом:** бакалавр
-  **Язык обучения:** русский
-  **Адрес:** Душанбе, ул. Бохтар 35/1
-  **Тел:** (+992 37)221-99-03
-  **E-mail:** priem@msu.tj

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

41.03.05. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

О программе

Программа представляет исключительный интерес для абитуриентов, которые активно интересуются проблематикой международных отношений и глобальных процессов, внешней и внутренней политики Таджикистана, России, стран Запада, центрально-азиатского региона, вопросами правового регулирования мировой политики и экономики, а также стремятся глубже узнать историю и культуру, общество и политическую систему мировых держав. Миссией данной образовательной программы является подготовка кадров в области международных отношений, обеспечение качества профессиональной подготовки выпускников путём сочетания фундаментальных параметров классического гуманитарного образования университетского уровня и максимально полного набора специальных профессиональных компетенций, отвечающих современным условиям мирового рынка труда.

Что я буду изучать?

Дисциплины политического, правового и экономического циклов дополняют друг друга в соответствии с единой логикой программы, которая отличается пропорциональным комбинированием интенсивных теоретических и практических компонентов:

- История международных отношений
- Теория и история дипломатии
- Дипломатическая и консульская служба в глобальном мире
- Политическая и экономическая география
- Дипломатический протокол и этикет
- Основы международной безопасности
- Теория международных отношений
- Глобальная геополитика
- Государственное право России и зарубежных стран

Где я буду проходить практику?

- Международное сотрудничество в решении глобальных проблем.

Практика будет проходить на базе следующих государственных и частных структур:

- Министерство иностранных дел Республики Таджикистан
- Министерство экономического развития и торговли Республики Таджикистан
- Министерство труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан
- Министерство финансов Республики Таджикистан
- Государственный комитет по инвестициям и управлению государственным имуществом РТ
- Комитет по делам молодежи и спорта при Правительстве Республики Таджикистан
- Комитет по местному развитию при Президенте Республики Таджикистан
- Антимонопольная служба при Правительстве Республики Таджикистан
- Агентство государственной службы при Президенте Республики Таджикистан
- Агентство по государственному финансовому контролю и борьбе с коррупцией РТ
- Центр стратегических исследований при Президенте Республики Таджикистан
- Национальная библиотека Таджикистана
- Национальный банк Таджикистана
- Национальная Ассоциация менеджеров и маркетологов.
- Представительство РЦНК в городе Душанбе
- М-Вектор (международная исследовательская и консалтинговая компания)

Где я буду работать?

Будущая карьера выпускников связана с работой в государственных учреждениях и межправительственных организациях (в том числе и тех, в которых они проходили практику), в международных неправительственных организациях, занимающихся гуманитарным сотрудничеством, в транснациональных корпорациях,

консалтинговых агентствах, а также вузах и средствах массовой информации. Выпускники могут работать экспертами и аналитиками в ведущих научных и аналитических центрах, заниматься развитием международных бизнес-партнерств.

Кем я буду работать?

Имея диплом бакалавра МО, выпускники могут занимать следующие позиции:

- Эксперт-международник
- Сотрудник международной организации, торговой палаты
- Научный работник в исследовательских институтах по широкому спектру политико-экономических проблем
- Аналитик бизнес-структур.

Какие задачи я смогу решать?

Обучающиеся получают навыки публичной речи, ведения переговоров, официальной деловой переписки, обладают знаниями в области международных политических процессов, тенденций в современной мировой экономике, глобального и регионального культурного, исторического и теоретического развития.

