

Строительство зданий и сооружений

профилизация:

ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

профилизация:

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

профилизация:

ЭКСПЕРТИЗА И УПРАВЛЕНИЕ НЕДВИЖИМОСТЬЮ

Экспертиза и управление недвижимостью

Чему научусь:

Разрабатывать проекты зданий и сооружений с использованием информационного моделирования (BIM); использовать современное программное обеспечение Revit, Renga, ArchiCAD, Robot, Lira, Microsoft Project; строить здания и производить ремонты по современным технологиям с использованием новейших строительных материалов; производить обследование и диагностику зданий и сооружений с учетом требований технологии строительных процессов и особенностей конструкций.



Чему научусь:

разрабатывать проекты дорог, дорожных, мостовых и водопропускных сооружений с помощью современного программного обеспечения CREDO_ДОРОГИ, AUTOCAD (BIM -моделирование); строить дороги и мосты, сооружения на них и производить ремонты по современным технологиям с использованием новейших строительных материалов; производить обследование и диагностику дорог и сооружений на основе глубокого изучения технологии строительных процессов и конструкций.



Чему научусь:

строить здания, осуществлять ремонты по современным технологиям с использованием новейших строительных материалов; производить обследование и диагностику зданий и сооружений; осуществлять сметные и инженерные расчеты при строительстве и ремонте; проводить экспертизу и оценку зданий, сооружений, квартир и коттеджей перед эксплуатацией или покупкой-продажей.

Кем стану:

специалистом по недвижимости; специалистом по землеустройству; риэлтором; управляющим многоквартирными домами; аналитиком на рынке строительной недвижимости; инженером по экспертизе и диагностике зданий.



Кем стану:

инженером по наладке и испытаниям; мастером; инженером по ремонту оборудования, зданий и сооружений; инженером по проектно-сметной работе; прорабом; начальником сметного отдела; начальником производственного или технического отдела; главным инженером проекта; главным инженером; руководителем строительной организации.

После окончания обучения по специальности «Строительство зданий и сооружений» - вы получаете степень магистра.

Квалификация - инженер-строитель
Степень - магистр

Срок обучения - 5 лет

Квалификация - инженер-строитель
Степень - магистр

Срок обучения - 5 лет

Квалификация - инженер
Степень - бакалавр

Срок обучения - 4 года

**ТРИ СТУПЕНИ ОБРАЗОВАНИЯ:
БАКАЛАВРИАТ
МАГИСТРАТУРА
АСПИРАНТУРА**

**ВОЕННАЯ
КАФЕДРА**

**СОВРЕМЕННОЕ
УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

**СТАЖИРОВКИ И ПРАКТИКИ
В ВЕДУЩИХ ВУЗАХ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЯХ**

**ОБЩЕЖИТИЕ
ВСЕМ ИНОГОРОДНИМ
НА ВЕСЬ СРОК ОБУЧЕНИЯ**

**СПОРТИВНЫЕ СЕКЦИИ,
ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ
КЛУБ "БРУСТВЕР"**

**ТВОРЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ,
СТУДЕНЧЕСКИЙ МЕДИАЦЕНТР**

**НАШИ ВЫПУСНИКИ РАБОТАЮТ
НА ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**



**по образовательным программам
Республики Беларусь**

СПЕЦИАЛЬНОСТИ	ПРОФИЛИЗАЦИИ
АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	• Компьютерный инжиниринг
Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	• Техническая эксплуатация автомобилей и автосервис
Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ	
Информационные системы и технологии	• Информационные системы и технологии в проектировании и производстве
Автоматизация технологических процессов и производств	• Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	• Технология машиностроения
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	• Технологическое оборудование машиностроительного производства
	• Оборудование и технология сварочного производства
Производство изделий на основе трехмерных технологий	
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ	
Экспертиза и управление недвижимостью	
Строительство зданий и сооружений	• Промышленное и гражданское строительство
	• Автомобильные дороги
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	
Системы управления информацией	• Автоматизированные системы обработки информации
Автоматизация технологических процессов и производств	• Автоматизированные электроприводы
Информационно-измерительные приборы и системы	• Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики
ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ	
Электронная экономика	• Электронный маркетинг
Транспортная логистика	• Транспортная логистика

по образовательным программам Российской Федерации

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Прикладная математика	• Разработка программного обеспечения
Программная инженерия	• Разработка программно-информационных систем
Машиностроение	• Инновационные технологии в сварочном производстве
Прикладная механика	• Компьютерный инжиниринг
Мехатроника и робототехника	• Робототехника и робототехнические системы: разработка и применение
Инноватика	• Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)
Биотехнические системы и технологии	• Биотехнические и медицинские аппараты и системы
Нефтегазовое дело	• Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки
Техносферная безопасность	
Зарубежное регионоведение	• Европейские исследования



212000, Республика Беларусь,
г. Могилев, пр. Мира, 43
www.bru.by

Приемная комиссия:
+375 (222) 712-447
+375 (222) 240-888

Подписано в печать 25.10.2024г.



БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ФАКУЛЬТЕТ**

212000, Республика Беларусь,
г. Могилев, ул. Ленинская, 61, ауд. 508/6
Тел.: +375 (222) 71-23-13

МОГИЛЕВ