

Наш университет
через объектив...



Франциск Скорина

ок. 1490–1551
Первопечатник
Философ-гуманист
Доктор наук
Предприниматель
Писатель

Мы сотрудничаем с...

Государственные и частные предприятия:

- РУП "Издательство "Белорусский Дом печати"";
- ОАО "Полиграфкомбинат им. Я. Коласа";
- ОАО "Красная звезда";
- РПУП "Полеспечать";
- РУПП "Барановичская укрупненная типография";
- РУП "Бобруйская укрупненная типография им. Непогодина";
- РУП "Типография "Победа"";
- СПОАО "Типография "Альтиора живые краски"";
- РУП "Минская типография";
- ООО "Типография ЕВРОГРАФИКА".

Издательства:

- "Вышэйшая школа";
 - "Народная асвета";
 - "Беларуская навука";
 - "Харвест";
 - "Аверсэв";
 - "Белый ветер"
- и более 150 других организаций.

Высшие учебные заведения:

- Украинская академия печати;
- Московский государственный университет печати;
- Варшавский полиграфический институт;
- Манчестерский университет;
- Гренобльский политехнический институт;
- Чунцинский университет (Китай);
- Каунасский технологический университет и ряд других научных, производственных и учебных заведений на территории Республики Беларусь и за ее пределами.

Расположение факультета

Республика Беларусь, 220006, г. Минск,
ул. Свердлова 13а, 4 учебный корпус
Кабинеты 143, 144
Телефон: +375 17 3277198
www.belstu.by

Белорусский государственный
технологический университет

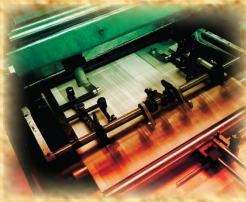


Факультет

Издательского дела и полиграфии



ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ



Престижная и важная для издательско-полиграфического комплекса Беларуси специальность. Выпускающая кафедра "Полиграфических производств" обеспечивает подготовку выпускников по данной специальности с присвоением квалификации "инженер-технолог".

Студенты изучают дисциплины, охватывающие весь цикл производственно-полиграфического процесса от работы в графических и текстовых пакетах до современных способов отделки и упаковки продукции.

Уровень подготовки и квалификации молодых специалистов позволяет им успешно работать на предприятиях полиграфической и упаковочной промышленности, занятых выпуском разнообразной печатной продукции: книг, журналов, топографических карт, ценных бумаг, широкоформатной полноцветной рекламы, этикетки и упаковки, а также другой печатной продукции. Они могут работать на современных предприятиях, оснащенных оборудованием на основе новейших роботизированных технологий всех видов печати.

Студенты получают также знания по бизнес-планированию, экономике и организации работы полиграфического производства.



ПОЛИГРАФИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

Современное производство печатной продукции представляет собой систему обработки информации на основе новейших цифровых технологий и роботизированных систем.

На предприятиях издательско-полиграфического комплекса давно назрела потребность в специалистах по обслуживанию такого оборудования, владеющих знаниями в области аппаратно-программного обеспечения для обработки всех видов цифровой и аналоговой информации.



Выпускники получают квалификацию инженер-электромеханик. Они могут выполнять широкий спектр работ по эксплуатации и модернизации полиграфического оборудования и электронных систем обработки информации в области интернет-технологий; разработке и производству защищенной печатной продукции и ценных бумаг.

Выпускники работают на полиграфических, машинно-приборостроительных предприятиях, в научно-исследовательских и проектно-конструкторских учреждениях, а также силовых ведомствах страны.

ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ДЕЛО

Уникальная специальность сочетает гуманитарную и технологическую подготовку специалистов с квалификацией редактор-технолог.

Среди основных дисциплин: авторское право, книговедение, полиграфические материалы, текстология, реклама и продвижение издательской продукции, редактирование газетно-журнальных изданий и отдельных видов литературы, редакторская подготовка литературно-художественных изданий и изданий для детей, технология редакционно-издательского дела, современное издательское дело и статистика печати, моделирование и оптимизация технологических процессов редакционно-издательских технологий, обработка текстовой и изобразительной информации, редактирование научно-технической литературы и др. Изучение этих дисциплин позволяет студентам подготовить к изданию литературно-художественные произведения, нормативные и юридические документы, газеты, журналы, рекламную продукцию, определить особенности оформления и дизайна любого вида и уровня сложности издательской продукции.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОХОДНЫХ БАЛЛАХ В 2014 ГОДУ

Очная форма обучения			
Название специальности	Сдаваемые предметы	Проходной балл за счет бюджета	Проходной балл на условиях оплаты
Технология полиграфических производств	Бел./Рус. язык Математика Химия	139	121
Полиграфическое оборудование и системы обработки информации	Бел./Рус. язык Математика Физика	172	154
Издательское дело	Бел./Рус. язык Математика Иностр. язык	237	141
Заочная форма обучения			
Технология полиграфических производств	Бел./Рус. язык Математика Химия	127	
Издательское дело	Бел./Рус. язык Математика Иностр. язык	101	



СПЕЦИАЛЬНОСТИ И СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

- Технология полиграфических производств:**
 - Общая технология полиграфического производства;
 - Технология производства тары и упаковки;
 - Электронные способы обработки издательской информации;
 - Специальные способы печати;
 - Технология защиты и реставрации издательской продукции;
 - Полиграфические материалы.
- Полиграфическое оборудование и системы обработки информации:**
 - Машины, оборудование и системы обработки информации полиграфической промышленности;
 - Техническая эксплуатация оборудования для производства тары и упаковки.
- Издательское дело:**
 - Редактирование и обработка текстовой и графической информации книжных изданий;
 - Редактирование и обработка текстовой и графической информации газетно-журнальных изданий.