



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 "Полесечать";
- 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

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

1. Технология полиграфических производств:

1. Общая технология полиграфического производства;
2. Технология производства тары и упаковки;
3. Электронные способы обработки издательской информации;
4. Специальные способы печати;
5. Технология защиты и реставрации издательской продукции;
6. Полиграфические материалы.

2. Полиграфическое оборудование и системы обработки информации:

1. Машины, оборудование и системы обработки информации полиграфической промышленности;
2. Техническая эксплуатация оборудования для производства тары и упаковки.

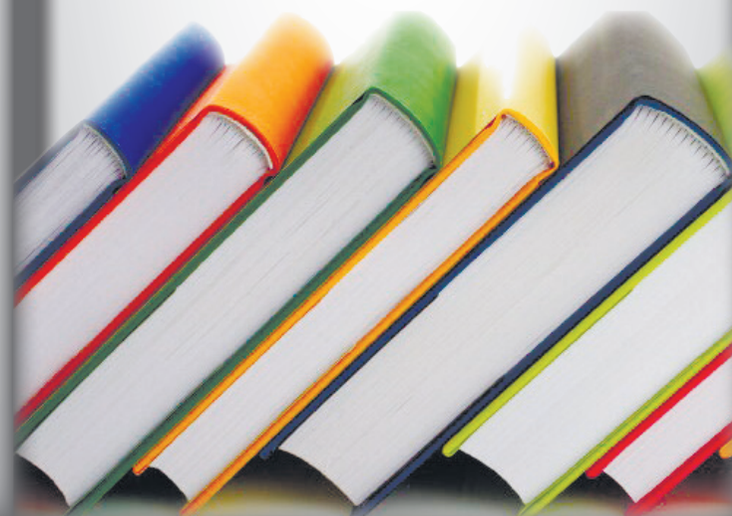
3. Издательское дело:

1. Редактирование и обработка текстовой и графической информации книжных изданий;
2. Редактирование и обработка текстовой и графической информации газетно-журнальных изданий

Белорусский государственный технологический университет



ФАКУЛЬТЕТ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДЕЛА И ПОЛИГРАФИИ



НАШ УНИВЕРСИТЕТ ЧЕРЕЗ ОБЪЕКТИВ



ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Престижная и важная для издательско-полиграфического комплекса Беларуси специальность. Выпускающая кафедра обеспечивает подготовку 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 позволяет специалистам успешно работать на предприятиях полиграфической и упаковочной промышленности, занятых выпуском разнообразной печатной продукции. Они могут работать также на современных предприятиях, оснащенных оборудованием на основе новейших роботизированных технологий всех видов печати. Студенты получают знания по бизнес-планированию, экономике и организации работы полиграфического производства.

ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ДЕЛО

Уникальная для нашей страны специальность, сочетающая гуманитарную и технологическую подготовку специалистов с квалификацией редактор-технолог. Основные изучаемые дисциплины: подготовка электронных изданий, 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 на высоком уровне подготовить

к изданию литературно-художественные произведения, нормативные и юридические документы, газеты, журналы, рекламную продукцию, а также определить особенности оформления и дизайна любого вида и уровня сложности издательской продукции.



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 этой специальности получают квалификацию инженер-электромеханик. Они могут выполнять широкий спектр работ по эксплуатации и модернизации полиграфического оборудования и электронных систем обработки информации; деятельности в области интернет-технологий; разработке и производству защищенной печатной продукции и ценных бумаг. Выпускники работают на полиграфических предприятиях, в научно-исследовательских и проектно-конструкторских учреждениях, а также силовых ведомствах страны