



Республика Беларусь, 220006

адрес г. Минск, ул. Свердлова 13а,
4 корпус/кабинеты 143, 144



контакты
+375 17 3277198



сайт
www.belstu.by

Приведи свой класс и получи подарок!



НЕ СОМНЕВАЙСЯ! ПОСТУПАЙ НА ИДИП!



1. Технология полиграфических производств

Специализации

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

Специализации

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



3. Издательское дело

Специализации

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



ИДИП

**КАЧЕСТВО
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ
ПРЕСТИЖ**



**МЫ НЕ ДАЕМ ЛИШНИЕ ЗНАНИЯ,
МЫ ДАЕМ ОБРАЗОВАНИЕ!**

**ПОСТУПАЙ НА ФАКУЛЬТЕТ
ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДЕЛА И ПОЛИГРАФИИ!**

**ПОЛИГРАФИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ
ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ**

**ИЗДАТЕЛЬСКОЕ
ДЕЛО**

**ТЕХНОЛОГИЯ
ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ
ПРОИЗВОДСТВ**



Белорусский/
Русский язык
Математика
Физика



Белорусский/
Русский язык
Математика
Иностр. язык



Белорусский/
Русский язык
Математика
Химия

**ИНЖЕНЕР-ЭЛЕКТРОМЕХАНИК
ОБУЧЕНИЕ 4,5 ГОДА**

Обслуживание полиграфического оборудования и аппаратно-программного обеспечения. Деятельность в области интернет-технологий; разработке и производству защищенной печатной продукции и ценных бумаг.

**РЕДАКТОР-ТЕХНОЛОГ
ОБУЧЕНИЕ 4 ГОДА**

Гуманитарная и технологическая подготовка специалистов, изучение дисциплин: электронные издания, авторское право, книговедение, полиграфические материалы, реклама, редактирование, обработка текстовой и изобразительной информации.

**ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ
ОБУЧЕНИЕ 4,5 ГОДА**

Изучение цикла производственно-полиграфического процесса от работы в графических и текстовых пакетах до современных способов отделки и упаковки продукции. Знание допечатных, печатных и послепечатных процессов.