



# Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



## ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКИ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ТТЛП)

# ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

Профессиональная подготовка инженеров-технологов для деревообрабатывающей промышленности ориентирована на выполнение следующих задач:

### ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- управление технологическими процессами на деревообрабатывающих предприятиях по производству пиломатериалов, столярно-строительных изделий, мебели, ДСТП, двп, фанеры;
- монтаж, настройка, техническое обслуживание и испытание технологического оборудования;
- принятие профессиональных решений с учетом их социальных и экологических последствий.

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ДЕРЕВООБРАБОТКИ:

- расчет основного и вспомогательного оборудования;
- расчет материальных, энергетических и рабочих расходов;
- разработка и внедрение энергосберегающих и импортозамещающих технологий.

### ТЕХНОЛОГИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ:

- разработка дизайн-проектов интерьеров;
- разработка конструкции и технологии производства мебели;
- разработка конструкции и технологии столярно-строительных изделий;
- оценка расходов на разработку и внедрение в производство изделий из древесины.

Выпускники, получившие специальность «Технология деревообрабатывающих производств», востребованы на заводах, предприятиях, цехах или участках, которые изготавливают столярно-строительные изделия, мебель, материалы и изделия из древесины, в научно-исследовательских и проектных институтах соответствующего профиля, в заводских лабораториях.

