

**Факультет технологии и техники лесной промышленности (ТТЛП)** осуществляет подготовку специалистов в области лесозаготовительной, деревообрабатывающей промышленности и лесного машиностроения, владеющих профессиональными компетенциями по всем видам деятельности и способных на высоком уровне решать профессиональные и социальные задачи.

В настоящее время в структуру факультета ТТЛП входит 8 кафедр (из них 6 выпускающих), научно-исследовательская лаборатория огнезащиты строительных конструкций и материалов, орган по сертификации деревообрабатывающего оборудования, лаборатория по энергоаудиту, 5 филиалов кафедр, Витебский государственный технологический колледж, Бобруйский государственный лесотехнический колледж и Гомельский государственный политехнический колледж.

На факультете обучается около 600 студентов по 4 специальностям (8 специализациям), а также осуществляется подготовка кадров высшей квалификации через магистратуру, аспирантуру и докторантуру. На факультете действует Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций.

На факультете осуществляется подготовка инженерных кадров по следующим направлениям: лесному делу; машинам и оборудованию лесной и деревообрабатывающей промышленности; технологии деревообрабатывающих производств; энергосберегающим технологиям.

Научные исследования факультета направлены на повышение эффективности работы предприятий лесного комплекса, решение экологических и энергетических проблем,

утилизацию отходов лесозаготовок и деревообработки, разработку ресурсосберегающих технологий и машин.

### **ЛЕСОИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО (ЛИД)**

**ЦТ:** белорусский (русский) язык, физика, математика

- Технология лесопромышленных производств;
- Комплексное использование древесины;
- Технология и машины лесосечных и лесоскладских работ;
- Транспорт леса;



- Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных лесных дорог;
- Дорожно-строительные материалы.

### **МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА (МОЛК)**

**ЦТ:** белорусский (русский) язык, физика, математика

- Лесотранспортные машины;
- Основы проектирования лесных машин и САПР;
- Дорожно-строительные машины;
- Сервисное обслуживание и техническая эксплуатация лесопромышленного оборудования;
- Механическая обработка древеси-



ны и древесных материалов;

- Многооперационные системы деревообрабатывающих станков с ЧПУ;
- Проектирование и производство деревообрабатывающего оборудования и дереворежущего инструмента;
- Техническая эксплуатация и ремонт деревообрабатывающего оборудования.



**Сроки обучения по специальностям:**  
 «Лесоинженерное дело», «Машины и оборудование лесного комплекса» и «Технология деревообрабатывающих производств» – 4,5 года  
 «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент» – 4 года



## ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫ- ВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (ТДП)

ЦТ: белорусский (русский) язык,  
физика, математика

- Технология деревообработки;
- Технология и дизайн

мебели;

- Проектирование деревообрабатывающих производств с основами САПР;
- Технология защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов;



- Технология производства мебели;
- Основы композиции и дизайна.



## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ (ЭТЭМ)

ЦТ: белорусский (русский) язык,  
физика, математика

- Энергоэффективные технологии в химико-лесном комплексе;
- Энергетическое использование древесной биомассы;
- Энергоэффективное оборудование и системы в химико-лесном комплексе;
- Энергоэффективные технологии в химической промышленности;
- Энергосбережение в химическом и лесном комплексе;
- Технология и оборудование предприятий минеральных удобрений и солей;

- Учет, контроль и регулирование энергоресурсов;
- Производство, транспортировка и использование электроэнергии;
- Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.
- Внутрифирменное планирование.

### Проходные баллы 2016 на специальности:

Специальности	ЛИД	ТДП	МОЛК	ЭТЭМ
За счет бюджета	144	137	138	185
На условиях оплаты	91	107	102	102

### Уважаемые абитуриенты!

Приглашаем Вас поступать на специальности нашего факультета. Мы уверены, что Вы не ошибетесь в своем выборе. Ваш выбор будет правильным еще и потому, что древесина – сырье, которое постоянно возобновляется, что позволяет предприятиям вести постоянную высокоэффективную, качественную ее заготовку и переработку, и соответственно Вы будете постоянно на протяжении своей трудовой деятельности обеспечены работой как специалист.

На факультете созданы все условия для развития художественных, творческих и спортивных способностей студентов (художественные коллективы, спортивные команды и секции, КВН и многое другое).

Всех, кто хочет посвятить свою жизнь одной из самых необходимых людям профессий – инженера лесного комплекса,

**ПРИГЛАШАЕМ  
К НАМ.**



Учреждение образования  
«Белорусский государственный  
технологический университет»

# ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКИ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Декан факультета:

*Лой Владимир Николаевич*

Заместители декана:

*Раповец Вячеслав Валерьевич;*

*Красковский Станислав Владимирович*

Диспетчер факультета:

*Ходосевич Елена Анатольевна*

☎ +375(17) 327-10-41

<http://www.belstu.by/faculties/ttlp.html>