

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 6 кафедр (из них 5 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 про-

блем, 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», «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 энерго-ресурсов;
- Производство, транспортировка и использование электроэнергии;
- Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.
- Внутрифирменное планирование.

Проходные баллы 2017 г. на специальности:

| Специальности | ЛИД | ТДП | МОЛК | ЭТЭМ |
|--------------------|-----|-----|------|------|
| За счет бюджета | 166 | 152 | 148 | 205 |
| На условиях оплаты | 109 | 135 | 115 | 129 |

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>