

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>