



**35.03.02**

## ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

### Профили

Технология деревообработки

#### Цель программы

Деревопереработка – одно из основных направлений развития лесной отрасли. Образовательная программа 35.03.02 реализуется на кафедре технологии лесопиления и сушки древесины института ландшафтной архитектуры, строительства и обработки древесины для подготовки конкурентоспособных специалистов в области производства различных видов древесных материалов. Основным потребителем их являются производства по деревянному домостроению (это пиломатериалы, фанера, древесно-стружечные плиты и т.д.), столярно-строительных изделий мебели и т.д. с использованием специализированных программных комплексов «AutoCAD», «K3-коттедж», «SEMA», «bCAD-мебельщик», SawsOptimization; разрабатывают и внедряют новые виды технологических процессов и оборудования.

Студенты принимают активное участие в научной, общественной и спортивной деятельности вуза. Они имеют возможность работы в студенческом научном обществе с использованием собственной лабораторной базы. Большое количество дипломов и грантов на Всероссийских конкурсах на лучшую научную работу, включая гранты Правительства Санкт-Петербурга, – лучшее свидетельство результативности их исследований.

#### Материально-техническое обеспечение

В лабораториях факультета, оснащенных современным компьютерным, лабораторным и промышленным оборудованием, студенты получают серьезную теоретическую и практическую подготовку. Проводятся семинары и мастер-классы под руководством представителей зарубежных компаний. Апробация полученных знаний выполняется в рамках производственных практик на предприятиях отрасли, на стажировках внутри страны и за рубежом. Для обучения по программе активно используются лекционные аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием; учебные лаборатории, оборудованные современными станками при участии финских и немецких компаний.

#### Сетевое взаимодействие

Основными партнерами кафедры являются Санкт-Петербургский государственный университет, Московский государственный университет леса, Костромской технологический университет, Тихоокеанский государственный университет.

ИНСТИТУТ  
**ЛАНДШАФТНОЙ  
АРХИТЕКТУРЫ,  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ОБРАБОТКИ  
ДРЕВЕСИНЫ  
(ИЛАСиОД)**



**приемная  
комиссия**

**+7 812 670 92 97**

**+7 812 670 93 95**

**e-mail:  
pricomlt@mail.ru**

#### ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- математика
- русский язык
- физика

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЁМА (бакалавриат)

- очная форма (бюджет) 44
- очная форма (контракт) 25
- заочная форма (бюджет) 40
- заочная форма (контракт) 40

#### СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ (контракт)

- очная форма
- заочная форма

#### Адрес института:

194021, Санкт-Петербург  
Институтский пер., д.5  
учебный корпус №3, каб. 3025

#### Телефон:

**+7 812 670 92 54**

# ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

## Профили

### Технология деревообработки

#### Академическая мобильность

С 1995 года кафедра поддерживает международные профессиональные контакты с университетом восточной Финляндии (г. Йоэнсуу, Финляндия) в рамках студенческой магистерской программы FORPEC, а также с Сайменским университетом прикладных наук (г. Лаппенранта, Финляндия). Совместно с фондом «Меркатор» ежегодно проводится научно-практическая конференция «Sprungbrett» для молодых ученых и студентов лесотехнических вузов из разных стран мира: Македонии (Университет Кирилла и Мефодия, г. Скопье), Боснии и Герцеговины (Университет г. Бихач), Швейцарии (Бернский университет прикладных наук), Словении (Люблянский университет) и Сербии (Белградский университет).

#### Сотрудничество с работодателями

Обучение производится с привлечением специалистов крупных деревоперерабатывающих компаний.

Студенты проходят практику на ведущих предприятиях отрасли, получая возможность дальнейшего трудоустройства: компания ИКЕА, АО «Адмиралтейские верфи», ООО «СК РУСЬ», ООО «ФАЭТОН», Mr. Doors.

#### Выпускники

Выпускники работают в органах по сертификации продукции деревообрабатывающих производств, на руководящих должностях профильных заводов и предприятий, расположенных на всей территории России, в проектно-конструкторских организациях, они востребованы отраслью, способны организовать собственные компании.

#### Потенциал преподавательского состава

Образовательную программу обеспечивают 11 докторов наук, 34 кандидата наук.

Ученые кафедры являются постоянными участниками Международного лесопромышленного форума по проблемам деревопереработки, выполняют фундаментальные и прикладные исследования в области создания новых материалов и совершенствования технологических процессов.

#### Основные дисциплины

Древесиноведение с основами лесного товароведения; физика древесины; энергетическое использование древесной биомассы; резание древесины и древесных материалов; технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств; деревообрабатывающие станки; дереворежущие инструменты; проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств; тепловая обработка и сушка древесины; технология клееных древесных материалов; технология изделий из древесины; технология защитно-декоративных покрытий древесины; автоматика и автоматизация производственных процессов; технология деревянного домостроения.

#### ПРАКТИКА

- компания ИКЕА,
- ОАО «Адмиралтейские верфи»,
- ООО «СК РУСЬ»,
- ООО «ФАЭТОН»,
- Mr. Doors

#### ВЫПУСКНИКИ

- приобретают знания по технологии и проектированию деревоперерабатывающих предприятий, изготовлению пиломатериалов, фанеры, деревянных домов, мебели;
- умеют использовать современные специализированные программные комплексы: «AutoCAD», «КЗ-коттедж», «SEMA», «bCAD-мебельщик»;
- разрабатывают и внедряют новые виды технологических процессов и оборудования.

#### ТРУДОУСТРОЙСТВО

- Компания ИКЕА,
- ОАО «Адмиралтейские верфи»,
- ООО «СК РУСЬ»,
- ООО «ФАЭТОН»,
- Mr. Doors.

*Руководитель ООП 35.03.02 (бакалавриат)  
кандидат технических наук, доцент  
Тамби Александр Алексеевич*