



35.03.02

ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

Профили

Технология деревообработки

Цель программы

Цель программы – подготовка высококвалифицированных специалистов для деревообработки - одного из основных направлений развития лесопромышленной отрасли. Образовательная программа 35.03.02 реализуется на кафедре технологии материалов, конструкций и сооружений из древесины института ландшафтной архитектуры, строительства и обработки древесины для подготовки конкурентоспособных специалистов в области производства различных видов древесных материалов и изделий (пиломатериалы, фанера, древесно-стружечные плиты, столярно-строительные изделия, мебель и др.). В процессе обучения широко используются специализированные программные комплексы «AutoCAD», «K3-коттедж», «SEMA», «bCAD-мебельщик», Saws Optimization, которые широко используют на деревообрабатывающих предприятиях, некоторые цехи которых работают по «безлюдной технологии».

Материально-техническое обеспечение

В лабораториях факультета, оснащенных современными компьютерами, лабораторным и промышленным оборудованием, студенты получают серьезную теоретическую и практическую подготовку. Проводятся семинары и мастер-классы под руководством представителей отечественных и зарубежных компаний. Апробируются полученные знания в рамках производственных практик на предприятиях отрасли, на стажировках внутри страны и за рубежом.

Студенты принимают активное участие в научной, общественной и спортивной деятельности вуза. Им предоставлена возможность работы в студенческом научном обществе с использованием лабораторной базы кафедры, центров коллективного пользования других вузов Петербурга, предприятий города.

Дипломы, полученные на различных конкурсах на лучшую научную работу, включая гранты Правительства Санкт-Петербурга, являются лучшим свидетельством результативности их исследований.

Сетевое взаимодействие

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

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



**приемная
комиссия**

+7 812 217 92 97

**e-mail:
pricom@spbftu.ru**

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- русский язык
- математика
- физика или информатика

Адрес института:

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

Телефон:

+7 812 217 92 54

35.03.02

ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

Профили

Технология деревообработки

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» 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 проектных и исследовательских организаций, деревообрабатывающих производств.

Студенты проходят практику на ведущих предприятиях отрасли, получая возможность дальнейшего трудоустройства: ОАО «Лесинвест», ОАО «Адмиралтейские верфи», ООО «СК РУСЬ», ООО «ФАЭТОН», ОАО «Первая мебельная фабрика» и др.

Выпускники

Выпускники работают на руководящих должностях профильных предприятий и организаций, расположенных на всей территории России, в проектно-конструкторских институтах, в органах по сертификации продукции деревообрабатывающих производств. Они востребованы отраслью, способны организовывать собственные компании.

Потенциал преподавательского состава

Образовательную программу обеспечивают 6 докторов наук, 34 кандидата наук.

Ученые кафедры являются постоянными участниками Международных и Российских лесопромышленных форумов и конференций по проблемам деревопереработки, выполняют фундаментальные и прикладные исследования в области создания новых материалов и совершенствования технологических процессов.

Основные дисциплины

Древесиноведение; лесное товароведение; физика древесины; технология пиломатериалов, тепловая обработка и сушка древесины, технология фанеры, технология древесных плит, конструкции и сооружения из древесины, включая деревянные дома заводского домостроения, технология мебели; проектирование деревоперерабатывающих производств; технология защитно-декоративных покрытий древесины; автоматика и автоматизация производственных процессов.

*Руководитель ООП 35.03.02 (бакалавриат)
доктор технических наук, профессор
Чубинский Анатолий Николаевич*

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», «K3-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.