

ТЛЗП



**Кафедра технологии
лесозаготовительных производств**



ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ:

**Интересной
студенческой
жизни**

**Участия в
конференциях,
форумах, конкурсах
и выставках**

**Гарантированного
трудоустройства**

**Тогда вам надо
поступать на нашу
кафедру ТЛЗП**



ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

«Кафедра ТЛЗП основана в 1932 году. За свою многолетнюю историю кафедра подготовила и выпустила тысячи высококвалифицированных специалистов, которые работают в государственных структурах, на предприятиях лесной и других отраслей, в бизнесе, в образовательных учреждениях, в научно-исследовательских институтах.»

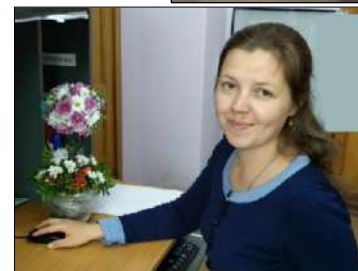


И.о. заведующего кафедрой ТЛЗП,
д.т.н., профессор Угрюмов Сергей Алексеевич

Кафедра продолжает замечательные традиции, сложившиеся за почти 90-летнюю историю.

КАФЕДРА СЕГОДНЯ

2 - доктора технических наук,
профессора;
6 - кандидатов технических наук,
доцентов;
3 - Почетных работника сферы
образования Российской Федерации;
1 – старший преподаватель
1 – ассистент кафедры
1 - заведующий лабораториями;
1 - ведущий специалист по учебно-
методической работе



Подготовка и выпуск



- По направлениям **бакалавриата**: **35.03.02** «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», профиль «Лесоинженерное дело»
- По **магистерским** программам: **35.04.02** «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», профиль «Лесозаготовительное производство»
- По направлениям подготовки **кадров высшей квалификации**: **05.21.01** «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»
- По другим направлениям: в соответствии с учебными планами

Формы обучения – очная и заочная.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Профессиональная подготовка обучающихся ориентирована на управление производственными процессами лесопромышленного комплекса, в котором работают:

- системы многооперационных лесозаготовительных машин
- специальное погрузочно-транспортное оборудование
- поточные специализированные линии по первичной обработке древесины
- комплексы по утилизации отходов древесины
- автоматизированные системы сортировки, замера и учета древесных ресурсов

Образовательная программа построена в соответствии с международными стандартами образования, требованиями рыночной экономики и пожеланиями работодателей.



НАУКА



В период обучения студенты участвуют в научно-исследовательской работе кафедры. На кафедре проводятся исследования и разработки по темам:

- **перспективные способы утилизации и переработки лесосечных отходов и отходов первичной обработки древесины**
- **модель устойчивого развития лесопромышленных предприятий на научных основах теории систем, системного анализа, логистики и математической статистики**
- **возможности пространственно-временного управления интегрированной логистикой лесопотребления и лесовосстановления.**
- **модель экзо-скелетного снаряжения, с целью повышения производительности труда работников лесного хозяйства.**
- **создание новых древесных материалов с заданными свойствами, объемная пропитка древесины защитными и декоративными составами**

ПРАКТИКА



STIHL[®]



Кафедра уделяет серьезное внимание практической подготовке студентов. Сотрудничает с известными фирмами, на которых студенты проходят практику: **STIHL**, **ЗАО «Вологодские лесопромышленники»**, **PONNSE**, завод по производству плавающих вездеходов болотоходов **«ТРОМ – 8»**, **СПБГКУ «КУРОРТНЫЙ ЛЕСОПАРК»**, **ООО "ЛИСТВИН"**, **ООО «Кириши Леспром»**, **Северо-Западный Холдинг** и многие другие.

Практические занятия со студентами проводятся в специально оборудованных кабинетах и лабораториях.

СТУДЕНТЫ НА ПРАКТИКЕ



КОНКУРСЫ ВЫСТАВКИ ФОРУМЫ



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ!

ЖДЁМ ВАС!
**КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ
ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ