

## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ БАЗА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и  
древоперерабатывающих производств»,  
направленности (профилю) «Инженерное дело в лесопромышленном  
производстве»

- *Лаборатория цехового и лесоскладского оборудования* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 33а/1, (учебный корпус № 4, литер Д, ауд 105б), оснащенная столами и стульями, рабочими местами, и следующим оборудованием: - Станок для колотых балансов Н-104 Цепной колун КЦ-5. Тарная рама ТРЛ-2М. Грейфер электрогидравлический ЛТ-153. Круглопильный станок ЦА-2М, Торцовочный станок ЦКБ-40, Ленточный транспортер, Цепной транспортер, Окорочный станок ОК-40, Шпалорезный станок ЦТД-6-2, Раскрывочная установка ЛО-15А, Заточной станок ЛВ-116

- *Лаборатория лесного товароведения и комплексного использования древесного сырья* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 33а/1, (учебный корпус № 4, литер Д, ауд 105в), оснащенная столами и стульями, рабочими местами, и следующим оборудованием: Образцы древесины с различными качественными характеристиками

- *Лаборатория моторного инструмента для заготовки и обработки древесины* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 33а/1, (учебный корпус № 4, литер Д, ауд 105г), оснащенная столами и стульями, рабочими местами, и следующим оборудованием: Макет бензопилы Husqvarna 372XP, Телевизор Samsung UE46F6400K

- *Лаборатория машин для заготовки древесины* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 33а/1, (учебный корпус № 4, литер Д, ауд 116), оснащенная столами и стульями, рабочими местами, и следующим оборудованием: - Технологическое оборудование валочно-пакетирующей машины ЛП-2, Технологическое оборудование сучкорезной машины ЛП-30, Технологическое оборудование трелевочного трактора ЛП-18А

- *Межкафедральная лаборатория ИЛП «Инструменты и оборудование для леса, парка и сада»* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 33а/1, (учебный корпус № 4, литер Д) ауд. № 105А), оснащенная столами и стульями, рабочими местами, и следующим оборудованием: комплект моторных инструментов для леса и сада, а также вспомогательным и заточными инструментами.

- *Совместная лаборатория с Уральским союзом лесопромышленников по изучению техники и технологий John Deere* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 37Д), оборудованная профессиональным тренажером харвестер - форвардер John Deere.

- *Лаборатория программного обеспечения симуляторов машин для заготовки древесины* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 33а/1, (учебный корпус № 4, литер Д, ауд 101), оснащенный столами и стульями, переносным демонстрационным мультимедийным оборудованием (ноутбук, экран, проектор),

рабочими местами с компьютерами, имеющими прикладное программное обеспечение лесозаготовительных машин.

- *Лаборатория симуляторов машин для заготовки древесины корпорации Komatsu* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 33а/1, (учебный корпус № 4, литер Д, ауд 116), оборудованная профессиональным тренажером харвестер - форвардер *Komatsu*

- *Лаборатория симуляторов машин для заготовки древесины корпорации Ponsse.* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 33а/1, (учебный корпус № 4, литер Д, ауд 120), оборудованная профессиональным тренажером харвестер - форвардер

- *Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 33а/1, (учебный корпус № 4, литер Д) ауд. № 101а) Переносное демонстрационное оборудование (мультимедийные проектор, экран, ноутбук). Расходные материалы для ремонта и обслуживания техники. Шкаф (стеллаж) для хранения экспонатов, таблиц, раздаточного материала, оборудования

- *Помещение для самостоятельной работы,* (ул. Сибирский тракт, д. 33а/1, (учебный корпус № 4, литер Д) ауд. № 118) оснащенное столами и стульями, переносным демонстрационным мультимедийным оборудованием (ноутбук, экран, проектор), рабочими местами с компьютерами, имеющими программное обеспечение в соответствии с ФГОС, выход в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду.

Все обучающиеся УГЛТУ на основании лицензионных договоров имеют доступ к *электронно-библиотечным системам* (ЭБС) издательств «Лань» (ЭБС «Лань») и «Юрайт» (ЭБС Образовательная платформа «Юрайт»), ЭБС «Университетская библиотека онлайн» в авторизованном режиме по персональным логинам и паролям. В УГЛТУ организовано единое окно доступа к поиску по БД (базам данных) ЭБС и научной библиотеки УГЛТУ через Электронный web-каталог.

Весь учебно-методический контент по профилю вуза представлен в электронном виде и находится в открытом доступе Электронного архива УГЛТУ.

Помещения для самостоятельной работы обучающиеся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ, в том числе к информационным справочным системам «Гарант» и «Консультант Плюс».

Единой точкой доступа ко всем информационным ресурсам, предоставляемым научной библиотекой УГЛТУ, является сайт библиотеки.