

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

по направлению подготовки 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве», направленности (профилю) «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»

- *Лаборатория цехового и лесоскладского оборудования* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 33а/1 (учебный корпус № 4, литер С), ауд. № 105б), оснащенная столами и стульями, оборудованием: станок для колотых балансов Н-10, 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, раскряжевочная установка ЛО-15А, заточной станок ЛВ-116.

- *Лаборатория тренажеров-симуляторов лесозаготовительных машин Komatsu* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 33а/1 (учебный корпус № 4, литер С), ауд. № 104), оснащенная столами и стульями, оборудованием: симулятор (тренажер) харвестера/форвардера Komatsu, проектор: NEC M361X, экран с электроприводом: DSEM-1103, доска маркерная.

- *Лаборатория тренажеров-симуляторов лесозаготовительных машин Ponsse* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 33а/1 (учебный корпус № 4, литер С), ауд. № 120), оснащенная столами и стульями, оборудованием: симулятор (тренажер) харвестера/форвардера Ponsse, проекторы, информационные плакаты.

- *Лаборатория автоматизированного проектирования* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 33а/1 (учебный корпус № 4, литер С), ауд. № 121), оснащенная столами и стульями, рабочими местами с компьютерами, имеющими программное обеспечение в соответствии с ФГОС, выход в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду.

- *Компьютерный класс* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 33а/1 (учебный корпус № 4, литер С), ауд. № 101), оснащенный столами и стульями, доской интерактивной, демонстрационным мультимедийным оборудованием (проектор, роутер), переносным: ноутбук, рабочими местами с компьютерами, имеющими программное обеспечение в соответствии с ФГОС, выход в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду.

- *Помещение для самостоятельной работы* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 37 (учебный корпус № 1, литер А), Читальный зал № 2 ауд. № 202), оснащенное столами и стульями, переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук, экран, проектор).

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

Все аспиранты 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 аспирантов 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.