

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

по направлению подготовки 35.06.02 «Лесное хозяйство»,  
направленности (профилю) «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная  
таксация»

- *Лаборатория микроклонирования древесно-кустарниковых растений* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 36 (учебный корпус № 2, литер А), ауд. № 100), оснащенная столами и стульями, переносным демонстрационным мультимедийным оборудованием (ноутбук, экран, проектор), компьютером, имеющим программное обеспечение в соответствии с ФГОС, лабораторным оборудованием (Аквадистилятор, микроскоп биологический бинокулярный, бокс «Ба ВИП-01-Ламинар», весы аналитические, весы лабораторные, весы Citizen CY с точностью 0,001, рН-метр лабораторный, система видеонаблюдения, система водоподготовки (фильтрации воды), сплит система настенного типа, стерилизатор ГП -320, стерилизатор паровой вертикальный, сушильный шкаф, термостат, холодильник лабораторный, шкаф вытяжной демонстрационный, шкаф вытяжной модульный, химическая посуда, химические реактивы, столы лабораторные, шкафы лабораторные).

- *Лаборатория ГИС технологий* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 36 (учебный корпус № 2, литер А), ауд. № 321), оснащенная столами и стульями, демонстрационным мультимедийным оборудованием (проектор, роутер, экран), переносным оборудованием: ноутбук, 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. 36 (учебный корпус № 2, литер А), ауд. № 426), оснащенная столами и стульями, демонстрационным мультимедийным оборудованием (проектор, роутер, экран), переносным оборудованием: ноутбук, 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. 37/1 (учебно-лабораторный корпус № 3, литер У), ауд. № 30), оснащенный столами и стульями, демонстрационным мультимедийным оборудованием (проектор, роутер, экран), переносным оборудованием: 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. 36 (учебный корпус № 2, литер А), Читальный зал № 1 ауд. № 201), оснащенное столами и стульями, переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук, экран, проектор).

- *Помещение для самостоятельной работы* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 36 (учебный корпус № 2, литер А), ауд. № 428), оснащенное столами и стульями, 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.