

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

по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика»,
направленности (профилю) «Прикладная информатика в управлении
организационными системами»

- *Лаборатория современных технологий программирования и информационных систем* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 37 (учебный корпус № 1, литер А), ауд. № 102), оснащенная столами и стульями, рабочими местами, и следующим оборудованием: Комплекс интерактивный Проектор EPSON EB-410W ультракороткофокусный, 15 рабочих мест обучающихся в составе: ПЭВМ ПС рх i5-760/ 4 Gb/ 500 Mb/ 1 GbSVGA/ DVDW/ GLAN/ W7U/ Off2010Pro+ - 16 шт., Кондиционер Ventera VCC-36 HRN, программное обеспечение в соответствии с ФГОС, выход в сеть Интернет и электронная информационная образовательная среда.

- *Лаборатория сематических Web-технологий и коммуникаций* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 37 (учебный корпус № 1, литер А), ауд. № 135-1), оснащенная столами и стульями, рабочими местами, и следующим оборудованием: компьютеры (Pentium4 2004CPU2, 8GHz, DDR256Mb, HDD40Gb) – 14 шт., доска аудиторная (интерактивная); демонстрационное мультимедийное оборудование: проектор. Программное обеспечение в соответствии с ФГОС, выход в сеть Интернет и электронная информационная образовательная среда.

- *Лаборатория математических методов и информационных технологий цифровой обработки и распознавания изображений дистанционного зондирования земли* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 37 (учебный корпус № 1, литер А), ауд. №303), оснащенная столами и стульями, рабочими местами, и следующим оборудованием: Эсти ПС dx17-3770/4Gb 500Gb – 10 шт., Pentium4 2005 CPU 2,2 GHz, DDR 256 Mb, HDD 32 Gb, 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 (учебный корпус № 1, литер А), ауд. № 135-2), оснащенный 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.

- *Компьютерный класс* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 37 (учебный корпус № 1, литер А), ауд. № 135-2), оснащенный 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.

- *Помещение для самостоятельной работы* (г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 37 (учебный корпус № 1, литер А), № 92), оснащенный 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 обучающихся 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.