**Библиотечно-информационный центр.**

Научно-техническая библиотека КГУСТА обеспечивает необходимой учебно-методической литературой. Научная работа кафедр базируется на активной исследовательской деятельности ППС, студентов, аспирантов и магистрантов.

Образовательная программа обеспечивает доступ студентов и ППС к информационно-образовательным и научно-исследовательским ресурсам посредством современных IT-технологий для организации самостоятельной учебной, проектной и исследовательской работы.

Электронная библиотека создана при Библиотечно-информационном центре (БИЦ) КГУСТА им. Н.Исанова. Электронная библиотека позволяет студентам и преподавателям девяти университетов Кыргызстана пользоваться распределенным, совместно формируемым библиотечным фондом, что значительно ускоряет и улучшает условия подготовки к занятиям и проведения научно-исследовательских работ. Работники библиотеки постоянно оказывают консультативную помощь, постоянно информируют преподавателей университета о поступлении новой учебно-методической и специальной литературы, новых учебников, помогают в подборе нужных материалов для рефератов, докладов.

 Бесплатный доступ к интернет ресурсам в свободном доступе во всех корпусах университета, в том числе и в библиотеке. Студенты также могут использовать интернет-ресурсы в свободном доступе, такие как: [Государственная публичная научно-техническая библиотека России;](http://www.gpntb.ru/) Научная электронная [библиотека](https://www.elibrary.ru/defaultx.asp); [Научно-техническая библиотека](http://lib.mgsu.ru/Scripts/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS) [МГСУ](http://lib.mgsu.ru/Scripts/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS); [Российский университет транспорта (МИИТ);](http://www.miit.ru/) [Академическая и специальная литература](https://www.twirpx.com/); [Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub); [Сеть академических библиотек Кыргызстана](http://kyrlibnet.kg/ru/).

*Библиотека располагает необходимым библиотечным фондом для достижения результатов обучения.*

 [Научная библиотека КГУСТА им.Н.Исанова](http://elib.ksucta.kg/) обеспечивает необходимой учебно-методической литературой.

В основу комплектования библиотеки положены требования Министерства образования и науки КР, по хронологической глубине обновления, структуре, нормативам книг обеспеченности, которые охватывают основную, дополнительную литературу, справочные издания, обязательные периодические издания, соответствующие требованиям ГОС ВПО. Библиотека работает на основании Закона КР [«О библиотечном деле», принятый 16 ноября 1998 года](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/152), принятый Жогорку Кенешом Кыргызской Республики 21 октября 1998 г.

*Структура Научно-технической библиотеки:*

- Директор;

-Отдел комплектования и обработки литературы;

-Справочно-библиографический отдел;

-Отдел обслуживания: абонементов-2, хранения-2;

-Отдел электронных ресурсов;

-Отдел автоматизации библиотечных процессов.

 ***Обслуживание.*** Обслуживание студентов и преподавателей университета осуществляется через библиотеку общей площадью 743 кв. м., имеющую 2 абонемента и три читальных зала на 180 посадочных мест.

 Ежегодно проводится «День первокурсника», где сотрудники библиотеки знакомят студентов с основами библиотечного дела и знаний, знакомят с электронным каталогом библиотеки.

 Показатели работы библиотеки приведены в табл. 6.1.3. и 6.1.4.

 *Образовательные программы используют исследования ППС в качестве ресурсов для образовательной программы.*

Результаты исследований, научные положения ППС, полученные в ходе научных исследований, научные публикации, патенты на изобретения, кандидатские и докторские диссертации (рукописи), монографии и учебники активно используются в качетсве ресурсов и источников в реализации Образовательной программы. Материалы сдаются в библиотеку и вывешиваются на информационных/библиотечных ресурсах. Они отражаются и фиксируются в учебно-методических комплексах каждой дисциплины Образовательной программы.