

**Учебно-методическое и информационное обеспечение ОП ВО
13.06.01 «Электро- и теплотехника»,
направленность «Силовая электроника»**

Таблица 9.1 – Сведения о составе учебного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса

Наименование блоков	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет для дисциплин от общего количества экземпляров, %
	Количество наименований	Количество экземпляров		
Всего	218	1831	915,5	100
В том числе по блокам дисциплин (модулям)				
Б 1 Дисциплины				
Б1.Б Базовая часть	45	80	40	100
Б1.В Вариативная часть	56	731	365,5	100
Б 2 Практики				
Б 2.В Вариативная часть	10	203	101,5	100
Б3 Научная деятельность				
Б3.В Вариативная часть	6	6	3	100
Б4 Государственная итоговая аттестация				
Б4.Б Базовая часть	101	811	405,5	100

Таблица 9.2 – Обеспечение образовательного процесса официальными, справочно-библиографическими и специализированными периодическими изданиями

Типы изданий	Количество наименований	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
Официальные издания	172	821
Справочно-библиографические издания	1843	5171
Специализированные периодические издания	128	63146
Научные издания	70000	140698
Всего	72143	209836

Общий фонд библиотеки УрГУПС составляет 429402 экземпляров, в том числе обязательно учебно-методической литературы 124188 экземпляров.

Учебно-методические материалы по предусмотренным учебным планом дисциплинам размещены на сайте УрГУПС в разделе «Издательско-библиотечный комплекс/Электронная библиотека» (http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=UMM&P21DBN=UMM&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=), поиск возможен по различным аспектам.

Студенты могут самостоятельно зарегистрироваться, используя любой компьютер в корпоративной сети УрГУПС. С содержанием фонда можно ознакомиться с помощью электронного каталога, созданного на платформе САБ ИРБИС.

Все обучающиеся имеют доступ к электронным библиотечным системам:

- ЭБС издательства ЛАНЬ по адресу www.e.lanbook.com/
- ЭБС Инфра-М (znanium.com) по адресу www.znanium.com/
- полнотекстовая база учебно-методических материалов МИИТ по адресу <http://library.miit.ru/>

Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки по адресу <https://dvs.rsl.ru/>

- ЭБС eLibrary, содержит электронные версии российских научно-технических журналов, по адресу www.elibrary.ru/

В общей сложности пользователи имеют доступ к более чем 37 000 изданий учебной литературы в режиме on-line.

Перечень информационно-справочных и поисковых систем

1. АСПИ ЖТ
2. Консультант Плюс