

Приложение 9

Учебно-методическое и информационное обеспечение для ОП ВО
Специальность 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

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

Направление подготовки (специальность)	Объем фонда учебной и учебно- методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося 8 чел.	Доля изданий, изданных за последние пять лет для дисциплин общенаучного и профессионального циклов от общего количества экземпляров, %
	Количес тво наимено ваний	Количес тво экземпл яров		
Для магистров				
Всего	100	1535	191,87	
Базовая часть	7	263	32,87	100
Вариативная часть	89	1233	154, 12	100
Практики	4	39	4,87	100

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

Типы изданий	Количество наименований	Количество одностомных экземпляров, годовых и (или) многостомных 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 377455 экземпляров, в том числе обязательно учебно-методической литературы 274906 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=KN&P21DBN=KN&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.znaniy.com/
- полнотекстовая база учебно-методических материалов МИИТ по адресу <http://library.mii.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. Polpred.com