

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной
программы среднего специального образования по направлению подготовки
(специальности)
13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»

Таблица 7.1 - Сведения о составе учебного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса в КЖТ УрГУПС

Направление подготовки (специальность)		Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет от общего количества экземпляров
		Количество наименований	Количество экземпляров		
1		2	3	4	5
Всего		257	13581	163	100%
В том числе по циклам дисциплин					
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	48	1484	42	100%
БД	Базовые дисциплины				
ОУД.01	Русский язык	2	66	2	100%
ОУД.02	Литература	3	99	3	100%
ОУД.03	Иностранный язык	2	58	1	100%
ОУД.04	История	3	99	3	100%
ОУД.05	Физическая культура	4	120	3	100%
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2	35	1	100%
ОУД.07	Химия	4	103	3	100%
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)	4	132	4	100%
ОУД.09	Биология	2	66	2	100%
ОУД.10	География	2	54	1	100%
ОУД.11	Экология	3	99	3	100%
ПД	Профильные дисциплины				
ОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	5	165	5	100%
ОУД.13	Информатика	4	132	4	100%
ОУД.14	Физика	3	99	3	100%
ПОО	Предлагаемые ОО				
УД.01	Введение в специальность	5	157	4	100%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	36	3107	32	100%
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии	4	288	4	100%
ОГСЭ.02	История	3	216	3	100%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4	499	2	100%
ОГСЭ.04	Физическая культура	4	661	3	100%
ОГСЭ.05	Основы права	3	237	3	100%
ОГСЭ.06	Психология общения	4	246	3	100%
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				
ЕН.01	Математика	4	288	4	100%
ЕН.02	Экологические основы природопользования	2	144	2	100%
ЕН.03	Информатика	4	264	4	100%
ЕН.04	Экология на железнодорожном транспорте	4	264	4	100%
П	Профессиональный учебный	173	8990	89	100%

	цикл				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Инженерная графика	5	189	2	100%
ОП.02	Электротехника и электроника	5	590	4	100%
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	4	231	3	100%
ОП.04	Техническая механика	3	216	3	100%
ОП.05	Материаловедение	4	220	2	100%
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	268	4	100%
ОП.07	Основы экономики	3	284	2	100%
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	3	189	3	100%
ОП.09	Охрана труда	3	210	3	100%
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	3	207	3	100%
ОП.11	Транспортная безопасность	3	188	2	100%
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей				
МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	6	202	1	100%
МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	7	600	5	100%
МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	2	122	1	100%
УП.01.01	Учебная практика по техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей	13	661	4	100%
ПП.01.01	Производственная практика по техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей	13	445	4	100%
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный по техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей	13	613	4	100%
ПМ.02	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей				
МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	6	376	3	100%
МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	1	112	1	100%
ПП.02.01	Производственная практика по организации работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	6	250	3	100%
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный по организации работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	6	376	3	100%
ПМ.03	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей				
МДК.03.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	3	139	1	100%
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности работ	3	139	1	100%

	при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей				
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный по обеспечению безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	3	139	1	100%
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				
МДК 04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер контактной сети, электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи, электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, электромонтер тяговой подстанции)	4	148	2	100%
УП 04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4	148	2	100%
ПП 04.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4	148	2	100%
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4	148	2	100%
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	18	633	7	100%
ГИА	Государственная итоговая аттестация	17	799	11	100%

Общий фонд библиотеки КЖТ УРГУПС составляет 55509 экземпляров, фонд учебной и учебно-методической литературы – 44989 экземпляров, в том числе обязательной – 43646экземпляров.

Объём фонда учебной и учебно-методической литературы по специальности 13.02.07 – 13581 экземпляр (с учётом ЭБС).

Обучающиеся имеют доступ к электронному каталогу, созданному на платформе САБ ИРБИС, размещенном на сайте УрГУПС в разделе «Издательско-библиотечный комплекс / Информационные ресурсы» http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=KGT&P21DBN=KGT&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR и на сайте КЖТ УрГУПС (<http://kgt.usurt.ru/>), поиск возможен по различным аспектам. Для использования материалов сторонних электронных библиотечных систем (ЭБС) и баз данных, с которыми у университета заключены соответствующие договоры, обучающиеся самостоятельно осуществляют регистрацию в этих ЭБС, находясь в локальной сети КЖТ УрГУПС и самостоятельно могут использовать сторонние ЭБС из любой точки, где имеется Интернет.

Все обучающиеся имеют доступ к электронным библиотечным системам:

- 1.ЭБС издательства ЛАНЬ по адресу www.e.lanbook.com/
- 2.ЭБС издательства Инфра-М (znanium.com) по адресу www.znanium.com/
- 3.Полнотекстовая база учебно-методических материалов МИИТ по адресу <http://library.miit.ru/>
- 4.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 37000 изданий учебной литературы в режиме on-line.

Перечень информационно-справочных и поисковых систем: АСПИ ЖТ.