

Учебно-методическое и информационное обеспечение основной образовательной программы среднего профессионального образования по направлению подготовки (специальности)

Таблица 7.1 - 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

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		271	12676	248	100%
В том числе по циклам дисциплин					
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	70	2590	70	100%
БД	Базовые дисциплины	48	1776	48	100%
ОУД.01	Русский язык	6	222	6	100%
ОУД.02	Литература	5	185	5	100%
ОУД.03	Родной язык	3	111	3	100%
ОУД.04	Родная литература	2	74	2	100%
ОУД.05	Иностранный язык	4	148	4	100%
ОУД.06	История	4	148	4	100%
ОУД.07	Физическая культура	4	148	4	100%
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности (включая экологию)	6	222	6	100%
ОУД.09	Химия	4	148	4	100%
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	3	111	3	100%
ОУД.11	География	4	148	4	100%
ОУД.12	Астрономия	3	111	3	100%
ПД	Профильные дисциплины	14	518	14	100%
ОУД.13	Математика	4	148	4	100%
ОУД.14	Информатика	6	222	6	100%
ОУД.15	Физика	4	148	4	100%
ПОО	Предлагаемые ОО	8	296	8	100%
УД.01	Введение в специальность	4	148	4	100%
УД.02	Проектная деятельность	4	148	4	100%
ПП	УЧЕБНЫЕ ЦИКЛЫ ПССЗ	50	2732	50	100%
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	28	1922	28	100%
ОГСЭ.01	Основы философии	3	120	3	100%
ОГСЭ.02	История	3	120	3	100%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	10	1040	10	100%
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	312	3	100%
ОГСЭ.05	Основы права	4	160	4	100%
ОГСЭ.06	Психология общения	5	170	5	100%
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	22	810	22	100%
ЕН.01	Математика	5	200	5	100%
ЕН.02	Экологические основы	6	240	6	100%

	природопользования				
ЕН.03	Информатика	4	160	4	100%
ЕН.04	Экология на железнодорожном транспорте	7	210	7	100%
П	Профессиональный учебный цикл	151	7354	128	100%
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	67	2884	67	100%
ОП.01	Инженерная графика	6	240	6	100%
ОП.02	Электротехника и электроника	8	560	8	100%
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	6	240	6	100%
ОП.04	Техническая механика	4	160	4	100%
ОП.05	Материаловедение	5	200	5	100%
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6	204	6	100%
ОП.07	Основы экономики	8	512	8	100%
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	6	204	6	100%
ОП.09	Охрана труда	6	180	6	100%
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	6	180	6	100%
ОП.11	Транспортная безопасность	6	204	6	100%
ПМ	Профессиональные модули	64	3790	41	100%
ПМ.01	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	29	2000	19	100%
МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	7	728	7	100%
МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	7	448	7	100%
МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	7	448	7	100%
УП.01.01	Учебная практика по техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей	4	120	4	100%
ПП.01.01	Производственная практика по техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей (по профилю специальности)	2	128	2	100%
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	2	128	2	100%
ПМ.02	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	10	520	8	100%
МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	4	256	4	100%
МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	2	128	2	100%
ПП.02.01	Производственная практика по организации работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей (по профилю специальности)	2	68	2	100%
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	2	68	2	100%
ПМ.03	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте	10	316	5	100%

	оборудования электрических подстанций и сетей				
МДК.03.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	6	180	6	100%
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей (по профилю специальности)	2	68	2	100%
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	2	68	2	100%
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	15	954	9	100%
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер контактной сети, электромонтер по ремонту воздушной линии электропередачи, электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, электромонтер тяговых подстанций)	7	490	7	100%
УП.04.01	Учебная практика по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	80	2	100%
ПП.04.01	Производственная практика по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	3	192	3	100%
ПМ.04 ЭК	Экзамен квалификационный	3	192	3	100%
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	10	340	10	100%
ГИА	Государственная итоговая аттестация	10	340	10	100%

Общий фонд библиотеки КИЖТ УрГУПС (печатные издания) составляет 77180 экземпляров, фонд учебной и учебно-методической литературы – 54786 экземпляров, в том числе обязательной – 3250 экземпляров.

Объём фонда учебной и учебно-методической литературы по специальности 13.02.07 – 12676 экземпляров (с учётом ЭБС).

Обучающиеся имеют доступ к электронному каталогу, созданному на платформе САБ ИРБИС, размещенном на сайте УрГУПС в разделе «Издательско-библиотечный комплекс/Электронная библиотека» (<http://biblioserver.usurt.ru/>)

Для использования материалов сторонних электронных библиотечных

систем (ЭБС) и баз данных, с которыми у университета заключены соответствующие договоры, обучающиеся осуществляют регистрацию в этих ЭБС, находясь в локальной сети КИЖТ УрГУПС, и самостоятельно могут использовать сторонние ЭБС из любой точки, где имеется Интернет.

Все обучающиеся имеют доступ к электронным библиотечным системам:

- ЭБС издательства ЛАНЬ по адресу <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС Инфра-М(znaniium.com) по адресу <http://znaniium.com/>
- полнотекстовая база учебно-методических материалов МИИТ по адресу <http://library.miiit.ru/>
- ЭБС eLibrary, содержит электронные версии российских научно-технических журналов, по адресу www.elibrary.ru/
- электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки по адресу <https://dvs.rsl.ru/>
- электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте по адресу: <http://umczdt.ru/>
- электронная библиотека издательства «Юрайт» по адресу: <https://biblio-online.ru/>

Пользователи имеют доступ к более чем 37000 изданий учебной литературы в режиме on-line

Перечень информационно-справочных и поисковых систем:

1. АСПИ ЖТ
2. КонсультантПлюс