

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

Таблица 7 – Сведения о составе учебного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса в КИЖТ 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	6
	<b>Всего</b>	<b>196</b>	<b>6214</b>	<b>157</b>	<b>100%</b>
	В том числе по циклам дисциплин				
<b>ОП</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>53</b>	<b>1227</b>	<b>42</b>	100%
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>				
БД.1	Русский язык и литература	5	90	3	100%
БД.2	Иностранный язык	6	118	4	100%
БД.4	История	5	104	4	100%
БД.5	Физическая культура	3	87	3	100%
БД.6	Основы безопасности жизнедеятельности	4	90	3	100%
БД.9	Химия	4	90	3	100%
БД.10	Обществознание (включая экономику и право)	4	104	4	100%
БД.15	Биология	4	97	3	100%
БД.16	География	4	90	3	100%
БД.17	Экология	3	87	3	100%
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>				100%
ПД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	4	88	3	100%
ПД.07	Информатика	3	87	3	100%
ПД.08	Физика	4	95	3	100%
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>90</b>	<b>2731</b>	<b>66</b>	100%
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>				
ОГСЭ.01	Основы философии	4	114	3	100%
ОГСЭ.02	История	4	114	3	100%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	6	370	4	100%

1	2	3	4	5	6
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	276	3	100%
ОГСЭ.05	Основы права	3	105	3	100%
ОГСЭ. 06	Психология общения	4	122	3	100%
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>				
ЕН.01	Математика	3	105	3	100%
ЕН. 02	Экологические основы природопользования	3	105	3	100%
ЕН.03	Информатика	3	105	3	100%
ЕН.04	Экология на железнодорожном транспорте	4	89	3	100%
<b>П</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>				
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>				
ОП.01	Инженерная графика	5	110	3	100%
ОП.02	Электротехника и электроника	5	120	3	100%
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	4	108	3	100%
ОП.04	Техническая механика	6	116	3	100%
ОП.05	Материаловедение	6	139	4	100%
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5	88	3	100%
ОП.07	Основы экономики	4	173	3	100%
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	5	91	3	100%
ОП.09	Охрана труда	5	100	4	100%
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	4	89	3	100%
ОП.11	Транспортная безопасность	4	92	3	100%
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>53</b>	<b>2256</b>	<b>49</b>	<b>100%</b>

1	2	3	4	5	6
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей</b>				
МДК 01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	5	208	4	100%
МДК 01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	6	202	4	100%
МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	5	168	3	100%
УП.01.01	Учебная практика 1	3	99	3	100%
ПП.01.01	Производственная практика 1	3	99	3	100%
ПМ.01 ЭК	Экзамен квалификационный				
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей</b>				
МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	4	164	3	100%
МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	3	162	3	100%
УП.02.01	Учебная практика 2	3	159	3	100%
ПП.02.01	Производственная практика 2	3	159	3	100%
ПМ.02 ЭК	Экзамен квалификационный				
<b>ПМ. 03</b>	<b>Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей</b>				
МДК 03.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	4	196	3	100%
УП.03.01	Учебная практика 3	3	180	3	100%

1	2	3	4	5	6
ПП.03.01	Производственная практика 3	4	200	4	100%
ПМ.03 ЭК	Экзамен квалификационный				
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>				
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер контактной сети, Электромонтер по обслуживанию подстанции, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей, Электромонтер тяговой подстанции)	3	78	3	100%
УП.04.01	Учебная практика 4	3	78	3	100%
ПП.04.01	Производственная практика 4	4	104	4	100%
ПМ.04 ЭК	Экзамен квалификационный				
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>83</b>	<b>2994</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	83	2994	71	100%

Общий фонд библиотеки КИЖТ УрГУПС составляет 75986 экземпляров, фонд учебной и учебно-методической литературы – 53706 экземпляров, в том числе обязательной – 24828 экземпляров.

Объём фонда учебной и учебно-методической литературы по специальности 13.02.07 – 6214 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.miit.ru/>
- ЭБС eLibrary, содержит электронные версии российских научно-технических журналов, по адресу [www.elibrary.ru/](http://www.elibrary.ru/)
- электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки по адресу <https://dvs.rsl.ru/>

В общей сложности пользователи имеют доступ к более чем 37000 изданий учебной литературы в режиме on-line.

Перечень информационно-справочных и поисковых систем:

1. АСПИ ЖТ
2. Консультант - Плюс