

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной программы среднего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)»

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 обучаю- щегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет от общего количества экземпляров
		Коли- чество наиме- нований	Коли- чество экземп- ляров		
1	2	3	4	5	6
	Всего	<b>184</b>	<b>4914</b>	<b>148</b>	100%
	В том числе по циклам дисциплин				
<b>ОП</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>54</b>	<b>1215</b>	<b>43</b>	100%
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>				
БД.01	Русский язык и литература	5	87	3	100%
БД.02	Иностранный язык	7	142	5	100%
БД.04	История	5	101	4	100%
БД.05	Физическая культура	3	84	3	100%
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	4	87	3	100%
БД.09	Химия	4	87	3	100%
БД.10	Обществознание (включая экономику и право)	4	101	4	100%
БД.15	Биология	4	94	3	100%
БД.16	География	4	87	3	100%
БД.17	Экология	3	84	3	100%
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>				100%
ПД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	4	85	3	100%
ПД.07	Информатика	3	84	3	100%
ПД.08	Физика	4	92	3	100%
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>84</b>	<b>1936</b>	<b>67</b>	100%
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>				
ОГСЭ.01	Основы философии	4	63	3	100%
ОГСЭ.02	История	4	63	3	100%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	6	310	4	100%
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	308	4	100%

1	2	3	4	5	6
ОГСЭ.05	Психология общения	4	71	4	100%
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>				
ЕН.01	Прикладная математика	3	54	3	100%
ЕН. 02	Компьютерное моделирование	3	54	3	
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	4	56	3	100%
<b>П</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>				
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>				
ОП.01	Электротехническое черчение	5	59	3	100%
ОП.02	Электротехника	4	57	3	100%
ОП.03	Общий курс железных дорог	5	72	4	100%
ОП.04	Электронная техника	5	152	3	100%
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	5	65	4	100%
ОП.06	Экономика организации	5	99	3	100%
ОП.07	Охрана труда	5	102	4	100%
ОП.08	Электрические измерения	3	54	3	100%
ОП.09	Цифровая схемотехника	5	68	4	100%
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	4	86	3	100%
ОП.11	Транспортная безопасность	4	89	3	100%
ОП.12	Связь на железнодорожном транспорте	3	54	3	100%
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>46</b>	<b>1763</b>	<b>38</b>	<b>100%</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики</b>				
МДК 01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	6	146	3	100%

1	2	3	4	5	6
МДК 01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	5	183	3	100%
МДК.01. 03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	6	114	4	100%
УП.01.01	Учебная практика 1	3	54	3	100%
ПП.01.01	Производственная практика 1	3	177	3	100%
ПМ.01 ЭК	Экзамен квалификационный				
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ</b>				
МДК.02. 01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	3	177	3	100%
УП.02.01	Учебная практика 2	3	177	3	100%
ПП.02.01	Производственная практика 2	3	177	3	100%
ПМ.02 ЭК	Экзамен квалификационный				
<b>ПМ. 03</b>	<b>Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</b>				
МДК 03.01	Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	4	158	3	100%
УП.03.01	Учебная практика 3	3	138	3	100%
ПП.03.01	Производственная практика 3	3	138	3	100%
ПМ.03 ЭК	Экзамен квалификационный				
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>				

1	2	3	4	5	6
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки; Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке на железнодорожном транспорте и наземных линиях метрополитена)	2	62	2	100%
ПП.04.01	Профессиональная практика 4	2	62	2	100%
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный				
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	89	2588	71	<b>100%</b>
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	89	2588	71	100%
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы				

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 27.02.03 – 4914 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.mii.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