

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

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

Наименование специальности		Объем фонда учебно-методической литературы		Количество экземпляров на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет от общего количества экземпляров
		Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5	6
	Всего:	92	5207	109	100,0%
	в том числе по циклам дисциплин				
<b>ОП</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>				
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>				
ОУД.01	Русский язык	2	55	1	100,0%
ОУД.02	Литература	1	35	1	100,0%
ОУД.03	Иностранный язык	3	160	2	100,0%
ОУД.04	История	2	110	1	100,0%
ОУД.05	Физическая культура	2	90	1	100,0%
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2	85	1	100,0%
ОУД.07	Химия	2	90	1	100,0%
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)	2	160	2	100,0%
ОУД.09	Биология	2	90	1	100,0%
ОУД.10	География	2	80	1	100,0%
ОУД.11	Экология	2	80	1	100,0%
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>				
ОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	3	160	2	100,0%
ОУД.13	Информатика	2	90	1	100,0%
ОУД.14	Физика	3	150	2	100,0%
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>				
УД.01	Введение в специальность	2	100	1	100,0%
<b>ПП</b>	<b>УЧЕБНЫЕ ЦИКЛЫ ППССЗ</b>				
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>				
ОГСЭ.01	Основы философии	3	146	1	100,0%
ОГСЭ.02	История	2	144	1	100,0%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3	423	1	100,0%
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	423	1	100,0%
ОГСЭ.05	Психология общения	2	92	1	100,0%
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>				
ЕН.01	Прикладная математика	2	96	1	100,0%
ЕН.02	Компьютерное моделирование	2	90	1	100,0%
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	2	96	1	100,0%
<b>П</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ</b>				
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>				

ОП.01	Электротехническое черчение	3	144	1	100,0%
ОП.02	Электротехника	3	140	1	100,0%
ОП.03	Общий курс железных дорог	2	90	1	100,0%
ОП.04	Электронная техника	2	96	1	100,0%
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	92	1	100,0%
ОП.06	Экономика организации	3	140	1	100,0%
ОП.07	Охрана труда	3	140	1	100,0%
ОП.08	Электрические измерения	3	98	1	100,0%
ОП.09	Цифровая схемотехника	2	100	1	100,0%
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	2	92	1	100,0%
ОП.11	Транспортная безопасность	2	92	1	100,0%
ОП.12	Связь на железнодорожном транспорте	2	100	1	100,0%
<b>ПМ.</b>	<b>Профессиональные модули</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	3	141	1	100,0%
МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	3	141	1	100,0%
МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	2	145	1	100,0%
УП.01.01	Учебная практика по построению и эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	4	195	3	100,0%
ПП.01.01	Производственная практика по построению и эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	4	195	3	100,0%
ПМ.ЭК	Квалификационный экзамен	4	195	3	100,0%
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ</b>				
МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	2	130	1	100,0%
УП.02.01	Учебная практика по техническому обслуживанию устройств систем СЦБ и ЖАТ	2	130	1	100,0%
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию устройств систем СЦБ и ЖАТ	2	130	1	100,0%
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	2	130	1	100,0%
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</b>				
МДК.03.01	Технология ремонтно- регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	3	141	1	100,0%
УП.03.01	Учебная практика по организации и проведению ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	3	141	1	100,0%
ПП.03.01	Производственная практика по организации и проведению ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	3	141	1	100,0%
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	3	141	1	100,0%
<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	3	140	1	100,0%
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям	3	140	1	100,0%

	рабочих, должностям служащих				
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	3	140	1	100,0%
<b>ПДП</b>	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>	<b>17</b>	<b>345</b>	<b>12</b>	100,0%
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>17</b>	<b>345</b>	<b>12</b>	100,0%

Общий фонд библиотеки ЧИПС УрГУПС составляет 171272 экземпляра, в том числе обязательно учебно-методической литературы 147300 экземпляров.

Объём фонда учебной и учебно-методической литературы по специальности 27.03.02 составляет 5207 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\\_91/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS](http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS)), 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:

1. ЭБС издательства ЛАНЬ по адресу [www.e.lanbook.com/](http://www.e.lanbook.com/)
2. ЭБС издательства Инфра-М (znanium.com) по адресу [www.znaniy.com/](http://www.znaniy.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/>

5. ЭБС elibrary, содержит электронные версии российских научно-технических журналов, по адресу [www.elibrary.ru/](http://www.elibrary.ru/)

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

Перечень информационно-справочных и поисковых систем: АСПИ ЖТ

Полезные ресурсы:

1. Президентская библиотека имени Бориса Николаевича Ельцина <http://www.prilib.ru/>
2. Сборник ГОСТов <http://www.ioit.ru/gost.php>
3. ГОСТ Эксперт - единая база гостов <http://gostexpert.ru/>