

Учебно-методическое и информационное обеспечение
образовательной программы среднего специального образования
по направлению подготовки (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 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	3	5
Всего		218	6912	164	100%
В том числе по циклам дисциплин					
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	45	892	42	100%
БД	Базовые дисциплины				
ОУД.01	Русский язык	2	42	2	100%
ОУД.02	Литература	3	63	3	100%
ОУД.03	Иностранный язык	2	42	2	100%
ОУД.04	История	3	63	3	100%
ОУД.05	Физическая культура	4	84	4	100%
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2	23	1	100%
ОУД.07	Химия	4	67	3	100%
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)	4	84	4	100%
ОУД.09	Биология	2	42	2	100%
ОУД.10	География	2	42	2	100%
ОУД.11	Экология	3	63	3	100%
ПД	Профильные дисциплины				
ОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	5	105	5	100%
ОУД.13	Информатика	3	63	3	100%
ОУД.14	Физика	3	63	3	100%
ПОО	Предлагаемые ОО				
УД.01	Введение в специальность	3	46	2	100%
ПП	УЧЕБНЫЕ ЦИКЛЫ ППСЗ	28	1301	24	100%
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии	4	164	4	100%
ОГСЭ.02	История	3	123	3	100%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3	238	2	100%
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	203	2	100%
ОГСЭ.05	Психология общения	3	112	2	100%
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				
ЕН.01	Прикладная математика	4	164	4	100%
ЕН.02	Компьютерное моделирование	4	133	3	100%
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	4	164	4	100%

П	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	145	4719	98	100%
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	42	1379	32	100%
ОП.01	Электротехническое черчение	5	127	2	100%
ОП.02	Электротехника	3	92	2	100%
ОП.03	Общий курс железных дорог	2	82	2	100%
ОП.04	Электронная техника	5	279	4	100%
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	123	3	100%
ОП.06	Экономика организации	4	91	3	100%
ОП.07	Охрана труда	4	124	3	100%
ОП.08	Электрические измерения	5	174	4	100%
ОП.09	Цифровая схемотехника	2	56	1	100%
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	4	100	4	100%
ОП.11	Транспортная безопасность	3	75	3	100%
ОП.12	Связь на железнодорожном транспорте	2	56	1	100%
ПМ	Профессиональные модули	71	2614	44	100%
ПМ.01	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики				
МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	4	93	1	100%
МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	4	160	3	100%
МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	4	96	3	100%
УП.01.01	Учебная практика по построению и эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	7	249	4	100%
ПП.01.01	Производственная практика по построению и эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	7	249	4	100%
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	7	249	4	100%
ПМ.02	Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ				
МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	4	171	3	100%
УП.02.01	Учебная практика по техническому обслуживанию устройств систем СЦБ и ЖАТ	4	171	3	100%
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию устройств систем СЦБ и ЖАТ	4	171	3	100%
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4	171	3	100%
ПМ.03	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ				
МДК.03.01	Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	1	66	1	100%
УП.03.01	Учебная практика по организации и проведению ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	1	66	1	100%
ПП.03.01	Производственная практика по организации и проведению ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	1	66	1	100%

ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	1	66	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 по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки)	6	190	3	100%
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	6	190	3	100%
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6	190	3	100%
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	16	363	11	100%
ГИА	Государственная итоговая аттестация	16	363	11	100%

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

Объём фонда учебной и учебно-методической литературы по специальности 27.02.03 - 6912 экземпляров (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://www.usurt.ru/izdatelsko-bibliotechnyy-kompleks/inform-resursy/inf-resursy>) 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