

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 КИЖТ УрГУПС

Направление подготовки (специальность)		Объем фонда учебной и учебно- методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного , социального и экономического цикла- за последние 5 лет) от общего количества экземпляров
		Количе ство наимен ований	Коли честв о экзем пляро в		
	Всего	152	5077	150	100%
	В том числе по циклам дисциплин				
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	53	1524	53	100%
БД	Базовые дисциплины				
ОУД.01	Русский язык	3	87	3	100%
ОУД.02	Литература	4	107	4	100%
ОУД.03	Иностранный язык	9	213	7	100%
ОУД.04	История	3	127	4	100%
ОУД.05	Физическая культура	3	87	3	100%
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	4	116	4	100%
ОУД.07	Химия	3	78	3	100%
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)	2	59	2	100%
ОУД.09	Биология	4	137	5	100%
ОУД.10	География	3	78	3	100%
ОУД.11	Экология	3	87	3	100%
ПД	Профильные дисциплины				100%
ОУД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	3	87	3	100%
ОУД.02	Информатика	3	87	3	100%
ОУД.03	Физика	2	58	2	100%
ПОО	Предлагаемые ОО				
УД.01	Введение в специальность	1	29	1	100%
УД.02	Проектная деятельность	3	87	3	100%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	99	3553	97	100%

	ПОДГОТОВКА				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	23	1136	22	100%
ОГСЭ.01	Основы философии	4	139	4	100%
ОГСЭ.02	История	3	86	3	100%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	9	577	7	100%
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	243	3	100%
ОГСЭ.05	Психология общения	4	91	5	100%
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	10	317	10	100%
ЕН.01	Прикладная математика	3	99	3	100%
ЕН. 02	Компьютерное моделирование	3	99	3	100%
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	4	119	4	100%
П	Профессиональный учебный цикл	66	2100	65	100%
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	41	1155	41	100%
ОП.01	Электротехническое черчение	5	165	5	100%
ОП.02	Электротехника	3	99	3	100%
ОП.03	Общий курс железных дорог	2	66	2	100%
ОП.04	Электронная техника	4	121	4	100%
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	119	4	100%
ОП.06	Экономика организации	3	93	3	100%
ОП.07	Охрана труда	3	51	3	100%
ОП.08	Электрические измерения	4	132	4	100%
ОП.09	Цифровая схемотехника	4	121	4	100%
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	4	68	4	100%
ОП.11	Транспортная безопасность	3	54	3	100%
ОП.12	Связь на железнодорожном транспорте	2	66	2	100%
ПМ	Профессиональные модули	25	945	24	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	2	96	2	100%
МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	4	162	3	100%
МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	2	62	2	100%
УП.01.01	Учебная практика по построению и эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	1	17	1	100%
ПП.01.01	Производственная практика по построению и эксплуатации	1	48	1	100%

	станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики				
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	8	320	7	100%
ПМ.02	Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ				
МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	3	144	3	100%
УП.02.01	Учебная практика по техническому обслуживанию устройств систем СЦБ и ЖАТ	1	50	1	100%
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию устройств систем СЦБ и ЖАТ	1	50	1	100%
ПМ.02 ЭК	Экзамен квалификационный	3	144	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	4	200	4	100%
УП.03.01	Учебная практика по организации и проведению ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	2	34	2	100%
ПП.03.01	Производственная практика по организации и проведению ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	2	34	2	100%
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	4	200	4	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; Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке на железнодорожном транспорте и наземных линиях метрополитена)	1	17	1	100%
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	31	1	100%
ПМ.04 ЭК	Экзамен квалификационный	1	31	1	100%
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	74	2608	73	100%
ГИА	Государственная итоговая аттестация	74	2608	73	100%

Общий фонд библиотеки КИЖТ УрГУПС составляет 76221 экземпляров, фонд учебной и учебно-методической литературы – 55268 экземпляров, в том числе обязательной – 24937 экземпляров.

Объём фонда учебной и учебно-методической литературы по специальности 27.02.03 – 5077 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(znaniyum.com) по адресу <http://znaniyum.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/
- 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