

Учебно-методическое и информационное обеспечение
образовательной программы среднего специального образования
по направлению подготовки (специальности)
23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»

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	4	5
Всего		423	64619	281	100%
В том числе по циклам дисциплин					
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	44	4348	37	100%
БД	Базовые дисциплины				
ОУД.01	Русский язык	2	226	2	100%
ОУД.02	Литература	3	286	2	100%
ОУД.03	Иностранный язык	2	136	1	100%
ОУД.04	История	3	339	3	100%
ОУД.05	Физическая культура	4	362	3	100%
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2	115	1	100%
ОУД.07	Химия	4	343	3	100%
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)	4	452	4	100%
ОУД.09	Биология	2	226	2	100%
ОУД.10	География	2	128	1	100%
ОУД.11	Экология	3	339	3	100%
ПД	Профильные дисциплины				
ОУД.13	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	4	452	4	100%
ОУД.14	Информатика	3	339	3	100%
ОУД.15	Физика	3	339	3	100%
ПОО	Предлагаемые ОО				
УД.01	Введение в специальность	3	266	2	100%
ПП	УЧЕБНЫЕ ЦИКЛЫ ППССЗ	30	7582	27	100%
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии	4	884	4	100%
ОГСЭ.02	История	3	648	3	100%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4	1157	2	100%
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	1623	3	100%
ОГСЭ.05	Психология общения	4	678	3	100%
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				
ЕН.01	Математика	4	864	4	100%
ЕН.02	Информатика	4	864	4	100%
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	4	864	4	100%
П	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	349	52689	217	100%
ОП	Общепрофессиональные дисциплины				

ОП.01	Инженерная графика	5	477	2	100%
ОП.02	Техническая механика	5	870	4	100%
ОП.03	Электротехника	3	442	2	100%
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	6	894	4	100%
ОП.05	Материаловедение	4	658	3	100%
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	3	648	3	100%
ОП.07	Железные дороги	3	454	2	100%
ОП.08	Охрана труда	3	528	3	100%
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4	828	4	100%
ОП.10	Транспортная безопасность	3	256	2	100%
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава				
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	25	5296	13	100%
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	9	2445	6	100%
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации и техническому обслуживанию подвижного состава	35	8134	20	100%
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации и техническому обслуживанию подвижного состава	35	8134	20	100%
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный по эксплуатации и техническому обслуживанию подвижного состава	35	8134	20	100%
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей				
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	5	744	3	100%
ПП.02.01	Производственная практика по организации деятельности коллектива исполнителей	5	528	3	100%
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный по организации деятельности коллектива исполнителей	5	744	3	100%
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)				
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	14	1119	10	100%
ПП.03.01	Производственная практика по участию в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	14	1119	10	100%
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный по участию в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	14	1119	10	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 (слесарь по ремонту подвижного состава)	5	569	3	100%
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	5	569	3	100%
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или	5	569	3	100%

	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	5	569	3	100%
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	47	3421	29	100%
ГИА	Государственная итоговая аттестация	47	3421	29	100%

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

Объём фонда учебной и учебно-методической литературы по специальности 23.02.06 – 64619 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://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=KGT&P21DBN=KGT&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR 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.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/>.

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