

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной
программы среднего профессионального образования по направлению
подготовки (специальности)

11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по
видам транспорта)»

Таблица 7 – 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 обучающего я	Доля изданий, изданных за последние 5 лет от общего количества экземпляров
		Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5	6
	Всего	222	7571	198	100%
	В том числе по циклам дисциплин				
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	37	655	35	100%
БД	Базовые дисциплины				
БД.01	Русский язык и литература	4	72	4	100%
БД.02	Иностранный язык	2	36	2	100%
БД.03	История	3	54	3	100%
БД.04	Физическая культура	3	54	3	100%
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности	2	36	2	100%
БД.06	Химия	3	54	3	100%
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)	5	82	4	100%
БД.08	Биология	1	18	1	100%
БД.09	География	3	51	2	100%
БД.10	Экология	1	18	1	100%
ПД	Профильные дисциплины				
ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	4	72	4	100%
ПД.02	Информатика	2	36	2	100%
ПД.03	Физика	2	36	2	100%
ПОО	Предлагаемые ОО				
ПОО.01	Введение в специальность	2	36	2	100%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	28	1020	26	100%
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии	4	89	3	100%
ОГСЭ.02	История	2	46	2	100%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4	309	3	100%
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	231	3	100%

1	2	3	4	5	6
ОГСЭ.05	Психология общения	4	92	4	100%
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				
ЕН.01	Прикладная математика	4	92	4	100%
ЕН.02	Информатика	3	69	3	100%
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	4	92	4	100%
П	Профессиональный учебный цикл	157	5896	137	100%
ОП	Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Электротехническое черчение	5	91	2	100%
ОП.02	Метрология и стандартизация	4	89	3	100%
ОП.03	Теория электрических цепей	4	109	3	100%
ОП.04	Теория электросвязи	5	279	4	100%
ОП.05	Электрорадиоизмерения	7	206	4	100%
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	103	2	100%
ОП.07	Электронная техника	3	61	2	100%
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы	4	127	3	100%
ОП.09	Вычислительная техника	2	90	1	100%
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	4	112	4	100%
ОП.11	Охрана труда	3	126	3	100%
ОП.12	Транспортная безопасность	2	52	2	100%
ОП.13	Общий курс железных дорог	2	70	2	100%
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования				
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	4	252	4	100%
УП.01.01	Учебная практика 1	10	325	9	100%
ПП.01.01	Производственная практика 1	10	352	9	100%
ПМ.02	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования				
МДК.02 .01	Основы построения и техническая эксплуатация многоканальных систем передачи	4	272	4	100%

1	2	3	4	5	6
МДК.02 .02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	2	52	1	100%
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонт оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	3	204	3	100%
УП.02.01	Учебная практика 2	4	168	4	100%
ПП02.01	Производственная практика 2	4	160	4	100%
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств				
МДК.03.01	Технология программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования	3	120	3	100%
УП03.01	Учебная практика 3	3	106	3	100%
ПП.03.01	Производственная практика 3	3	106	3	100%
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации				
МДК.04.01	Планирование и организация структурного подразделения	2	80	2	100%
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	2	80	2	100%
ПП.04.01	Производственная практика 4	3	120	3	100%
ПМ.05.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				
МДК 05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтёр по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	5	200	5	100%
ПП.05.01	Производственная практика 5	5	200	5	100%
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	21	792	19	100%
ГИА	Государственная итоговая аттестация	21	792	19	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 11.02.06 - 7571 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.znanium.com/

3. Полнотекстовая база учебно-методических материалов МИИТ по адресу <http://library.mii.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.