

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной
программы среднего специального 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 обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет от общего количества экземпляров
		Количество наименований	Количество экземпляров		
1		2	3	4	5
Всего		194	5376	173	100%
В том числе по циклам дисциплин					
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	33	600	31	100%
БД	Базовые дисциплины				
БД.01	Русский язык	2	38	2	100%
БД.02	Литература	2	38	2	100%
БД.03	Иностранный язык	2	34	1	100%
БД.04	История	2	38	2	100%
БД.05	Физическая культура	3	38	3	100%
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	1	19	1	100%
БД.07	Химия	3	57	3	100%
БД.08	Обществознание (включая экономику и право)	4	76	4	100%
БД.09	Биология	1	19	1	100%
БД.10	География	3	53	2	100%
БД.11	Экология	1	19	1	100%
ПД	Профильные дисциплины				
ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	3	57	3	100%
ПД.02	Информатика	2	38	2	100%
ПД.03	Физика	2	38	2	100%
ПОО	Предлагаемые ОО				
ПОО.01	Введение в специальность	2	38	2	100%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	25	986	23	100%
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии	4	104	3	100%
ОГСЭ.02	История	1	28	1	100%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4	268	3	100%
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	222	3	100%
ОГСЭ.05	Психология общения	3	84	3	100%

1	2	3	4	5	6
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				
ЕН.01	Прикладная математика	3	84	3	100%
ЕН.02	Информатика	3	84	3	100%
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	4	112	4	100%
П	Профессиональный учебный цикл	136	3790	119	100%
ОП	Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Электротехническое черчение	5	125	5	100%
ОП.02	Метрология и стандартизация	3	84	3	100%
ОП.03	Теория электрических цепей	4	86	3	100%
ОП.04	Теория электросвязи	5	207	4	100%
ОП.05	Электрорадиоизмерения	6	93	4	100%
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	67	2	100%
ОП.07	Электронная техника	3	71	2	100%
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы	4	67	3	100%
ОП.09	Вычислительная техника	2	63	1	100%
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	4	80	4	100%
ОП.11	Охрана труда	3	60	3	100%
ОП.12	Транспортная безопасность	3	78	2	100%
ОП.13	Общий курс железных дорог	2	56	2	100%
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радио-электронного оборудования				
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	5	245	4	100%
УП.01.01	Учебная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	9	360	9	100%
ПП.01.01	Производственная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радио-электронного оборудования	9	288	9	100%

1	2	3	4	5	6
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радио-электронного оборудования				
МДК.02 .01	Основы построения и техническая эксплуатация многоканальных систем передачи	5	184	3	100%
МДК.02 .02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	3	82	2	100%
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	1	58	1	100%
УП.02.01	Учебная практика по эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	2	64	2	100%
ПП02.01	Производственная практика по эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радио-электронного оборудования	2	76	2	100%
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств				
МДК.03.01	Технология программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	2	52	2	100%
УП03.01	Учебная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	2	52	2	100%
ПП.03.01	Производственная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации	2	52	2	100%

	микропроцессорных устройств				
1	2	3	4	5	6
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации				
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	2	52	2	100%
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	2	52	2	100%
ПП.04.01	Производственная практика по участию в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	3	78	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)	4	104	4	100%
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4	104	4	100%
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	16	375	14	100%
ГИА	Государственная итоговая аттестация	16	375	14	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 11.02.06 – 5376 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.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.