

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 ПИЖТ 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		121	10188	136	100%
В том числе по циклам дисциплин					
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	37	8022	359	100%
БД.00	Базовые дисциплины				
БД.01	Русский язык и литература	3	180	8	100%
БД.02	Иностранный язык	4	790	36	100%
БД.03	История	5	615	28	100%
БД.04	Физическая культура	3	361	16	100%
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности	1	355	16	100%
БД.06	Химия	4	1135	51	100%
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)	1	355	16	100%
БД.08	Биология	1	146	6	100%
БД.09	География	3	1065	48	100%
БД.10	Экология	2	370	17	100%
ПД.00	Профильные дисциплины				
ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	2	405	18	100%
ПД.02	Информатика и ИКТ	5	1465	66	100%
ПД.03	Физика	3	780	35	100%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	86	2166	90	100%
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	15	464	19	100%
ОГСЭ.01	Основы философии	2	99	4	100%
ОГСЭ.02	История	2	130	5	100%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4	121	5	100%
ОГСЭ.04	Физическая культура	4	50	2	100%
ОГСЭ.05	Психология общения	3	64	3	100%
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	9	231	10	100%

1	2	3	4	5	6
ЕН.01	Прикладная математика	2	74	3	100%
ЕН.02	Информатика	3	93	4	100%
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	4	64	3	100%
П.00	Профессиональный учебный цикл	62	1471	61	100%
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	41	1198	50	100%
ОП.01	Электротехническое черчение	4	66	3	100%
ОП.02	Метрология и стандартизация	3	78	3	100%
ОП.03	Теория электрических цепей	1	24	1	100%
ОП.04	Теория электросвязи	2	52	2	100%
ОП.05	Электрорадиоизмерения	1	24	1	100%
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	5	126	5	100%
ОП.07	Электронная техника	5	190	8	100%
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы	2	24	1	100%
ОП.09	Вычислительная техника	3	53	2	100%
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	5	82	3	100%
ОП.11	Охрана труда	3	38	1	100%
ОП.12	Транспортная безопасность	3	38	1	100%
ОП.13	Общий курс железных дорог	4	403	17	100%
ПМ.00	Профессиональные модули	21	273	11	100%
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	5	52	2	100%
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования				
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	2	24	1	100%
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	2	24	1	100%

1	2	3	4	5	6
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	2	24	1	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)	4	55	2	100%
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации				
МДК.04.01	Планирование и организация структурного подразделения	3	40	2	100%
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	2	36	1	100%
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям				
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	18	1	100%

Общий фонд библиотеки ПИЖТ УрГУПС составляет 55034 экземпляров, в том числе обязательной учебно-методической литературы 49770 экземпляров.

Объём фонда учебной и учебно-методической литературы по специальности 11.02.06 – 10188 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 ПИЖТ 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(znaniium.com) по адресу <http://znaniium.com/>
- полнотекстовая база учебно-методических материалов МИИТ по адресу <http://library.mii.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