

Документы об укомплектованности библиотечного фонда печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями

Приложение №7

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Сведения о составе учебного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса

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
		Количество наименований	Количество экземпляров		
Всего		181	10033	170	100%
В том числе по циклам дисциплин					
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	49	6563	34	100%
БД	Базовые дисциплины				
ОУД.1	Русский язык	3	97	4	100%
ОУД.2	Литература	3	142	6	100%
ОУД.3	Родной язык	3	97	4	100%
ОУД.4	Иностранный язык	4	684	2	100%
ОУД.5	История	5	562	2	100%
ОУД.6	Физическая культура	3	91	1	100%
ОУД.7	Основы безопасности жизнедеятельности	5	366	1	100%
ОУД.8	Астрономия	2	77	1	100%
ПД	Профильные дисциплины				
ОУД.9	Математика	2	352	1	100%
ОУД.10	Информатика	3	302	1	100%
ОУД.11	Физика	2	302	1	100%
ОУД.12	Математика	2	352	1	100%
ОУД.13	Информатика	5	1253	4	100%
ОУД.14	Физика	3	674	2	100%
ПОО	Предлагаемые дисциплины ОО				
ПОО.01.01	Основы профессиональной деятельности	2	44	2	100%
ПОО.01.02	Проектная деятельность	1	22	1	100%

ПП	УЧЕБНЫЕ ЦИКЛЫ ППСЗ	132	3470	136	100%
-----------	---------------------------	------------	-------------	------------	-------------

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	15	540	17	100%
ОГСЭ.01	Основы философии	2	171	6	100%
ОГСЭ.02	История	2	130	1	100%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4	121	5	100%
ОГСЭ.04	Физическая культура	4	54	2	100%
ОГСЭ.05	Психология общения	3	64	3	100%
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	9	231	10	100%
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	Профессиональный учебный цикл	108	2699	109	100%
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	41	1114	52	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	2	1	100%
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	5	126	7	100%
ОП.07	Электронная техника	5	190	8	100%
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы	2	26	1	100%
ОП.09	Вычислительная техника	3	49	2	100%
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	5	88	4	100%
ОП.11	Охрана труда	3	38	2	100%
ОП.12	Транспортная безопасность	3	38	1	100%
ОП.13	Общий курс железных дорог	4	403	17	100%
ПМ	Профессиональные модули	67	1585	57	100%
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования				
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	5	60	2	100%

УП.01.01	Учебная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	1	60	1	100%
ПП.01.01	Производственная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	4	204	4	100%
ПМ.01 ЭК	Экзамен квалификационный	4	204	4	100%

ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования				
МДК.02.01	Основы построения и техническая эксплуатация многоканальных систем передачи	2	28	1	100%
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	2	24	1	100%
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	2	24	1	100%
УП.02.01	Учебная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	2	58	2	100%
ПП.02.01	Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	4	88	4	100%
ПМ.02 ЭК	Квалификационный экзамен	4	88	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 (по видам транспорта)	4	55	2	100%
УП.03.01	Учебная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	2	44	2	100%
ПП.03.01	Производственная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств (по профилю специальности)	4	88	4	100%
ПМ.03 ЭК	Квалификационный экзамен	4	88	4	100%

ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации				
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	3	40	2	100%
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	2	36	1	100%
ПП.04.01	Производственная практика по участию в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации (по профилю специальности)	2	44	2	100%
ПМ.04 ЭК	Экзамен квалификационный	2	44	2	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 (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	2	44	2	100%
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	4	88	4	100%
ПМ.05 ЭК	Квалификационный экзамен	4	88	4	100%
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	4	88	4	100%

Обеспечение образовательного процесса официальными, справочно- библиографическими и специализированными периодическими изданиями

Типы изданий	Количество наименований	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
Официальные издания	32	285
Справочно-библиографические издания	55	393
Специализированные периодические издания	73	662
Научные издания	1993	1401
Всего:	2153	2741

Общий фонд библиотеки ПИЖТ УрГУПС составляет 55489экземпляров, в том числе обязательной учебно-методической литературы 51065 экземпляров.

Учебно-методические материалы по предусмотренным учебным планом дисциплинам размещены на сайте УрГУПС в разделе «Издательско-библиотечный комплекс/Электронная библиотека» (http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS), поиск возможен по различным аспектам.

Учебно-методические материалы по предусмотренным учебным планом дисциплинам размещены на сайте УрГУПС в разделе «Издательско-библиотечный комплекс/Электронная библиотека», поиск возможен по различным аспектам (http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=UMM&P21DBN=UMM&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=).

Студенты могут самостоятельно зарегистрироваться, используя любой компьютер в корпоративной сети ПИЖТ УрГУПС. С содержанием фонда можно ознакомиться с помощью электронного каталога, созданного на платформе САБ ИРБИС.

Все обучающиеся имеют доступ к электронным библиотечным системам:

1) ЭБС ЛАНЬ, Представлены электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы:

- инженерные науки (в т.ч. **железнодорожный транспорт**)
- математика
- теоретическая механика
- физика
- по адресу www.e.lanbook.com/;
- 2) ЭБС Znanium.com- включены электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы:
- инженерные науки (в т.ч. железнодорожный транспорт)
- математика
- теоретическая механика
- физика
- www.znaniy.com/;

- 3) ЭБС elibrary, научная электронная библиотека, является крупнейшим информационным порталом, содержит электронные версии российских научно-технических журналов (доступны в сети УрГУПС) www.elibrary.ru/;
- наука
- технологии
- транспорт
- образование

4) Научно-техническая библиотека МИИТа, Московского государственного университета путей сообщения - одна из крупнейших и старейших вузовских библиотек России:

- предоставляет свободный доступ в полнотекстовую базу учебно-методической литературы http://library.miit.ru/show_methodics1.php

- 5) электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки по адресу (крупнейшей публичной библиотеки России и Европы) - уникальная база подлинников диссертаций <https://dvs.rsl.ru/>.

- 6) ЭБС **IPRBOOKS**, важнейший ресурс для получения качественного образования, предоставляющий доступ к учебным и научным изданиям, необходимым для обучения и организации учебного процесса. Доступна коллекция "Техника и технологии строительства" <http://www.iprbookshop.ru/586.html>

- 7) Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте, Это уникальная коллекция полнотекстовых учебных изданий и монографий по специальным дисциплинам железнодорожного транспорта. <http://umczdt.ru/books>
- 8) Scopus <https://www.scopus.com/> крупнейшая в мире единая реферативная база данных, которая индексирует более 21,000 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5,000 международных издательств. Ежедневно обновляемая база данных **Scopus** — включает записи вплоть до первого тома, первого выпуска журналов ведущих научных издательств. Она обеспечивает непревзойденную поддержку в поиске научных публикаций и предлагает ссылки на все вышедшие рефераты из обширного объема доступных статей.

9) **АСПИ ЖТ** – Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте.

- указания, телеграммы, положения, соглашения, приказы, распоряжения, правила и инструкции ОАО РЖД \\srv-cons.pit.local\aspigt\cons.exe
 - 10) Полнотекстовая база данных **ScienceDirect** - ведущая информационная платформа Elsevier для ученых, преподавателей, студентов и R&D департаментов промышленных предприятий, которая содержит 25% мировых научных публикаций. Мультидисциплинарная платформа **ScienceDirect** обеспечивает всесторонний охват литературы из всех областей науки, предоставляя доступ к более 14 млн. публикаций из 2500 научных журналов и более 37000 книг издательства Elsevier, а также огромному числу журналов, опубликованных престижными научными сообществами. <https://www.sciencedirect.com/>
 - 11) **Национальная электронная библиотека (НЭБ)** - Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, — от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений.
 - 12) Consensusomnium <http://opac.usu.ru/consensus/> - корпоративная сеть библиотек Урала. Сводный электронный каталог создается библиотеками Екатеринбурга и Свердловской области с 1999 г. Объем - более 1,3 млн записей.
 - 13) Система ИРБИС-электронный каталог УрГУПС http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=

В общей сложности пользователи имеют доступ к более чем 37 000 изданий учебной литературы в режиме on-line.

Студенты имеют доступ к информационно-справочной системе Консультант-Плюс.

Заведующая библиотекой института

С. Г. Бажутина