

Пермский институт железнодорожного транспорта-
филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Уральский государственный университет путей сообщения» в г. Перми
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

(23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

.Приложение №7

Направление подготовки (специальность)		Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающ-ся	Доля изданий, изданных за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла- за последние 5 лет) от общего количества
		Количество наименований	Количество экземпляров		
Всего		208	25489	147	100%
В том числе по циклам дисциплин					
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	48	9010	34	100%
БД	Базовые дисциплины				
ОУД.01	Русский язык	3	180	1	100%
ОУД.02	Литература	3	279	2	100%
ОУД.03	Родной язык	3	180	1	100%
ОУД.04	Родная литература	3	279	2	100%
ОУД.05	Иностранный язык	4	684	2	100%
ОУД.06	История	5	562	2	100%
ОУД.07	Физическая культура	3	610	2	100%
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	1	366	1	100%
ОУД.09	Химия	6	817	4	100%
ОУД.10	Обществознание	2	306	2	100%
ОУД.11	Биология	2	317	1	100%
ОУД.12	Астрономия	2	318	2	100%
ПД	Профильные дисциплины				
ОУД.13	Математика	2	352	1	100%
ОУД.14	Информатика	5	1253	4	100%
ОУД.15	Физика	3	674	2	100%
ПОО	Предлагаемые ОО				
УД.01	Введение в специальность	4	636	4	100%
УД.02	Проектная деятельность	2	318	2	100%
ПП	УЧЕБНЫЕ ЦИКЛЫ ППССЗ	160	16479	113	100%
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	15	1112	9	100%
ОГСЭ.01	Основы философии	2	190	2	100%
ОГСЭ.02	История	2	130	1	100%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4	214	2	100%
ОГСЭ.04	Физическая культура	4	332	2	100%
ОГСЭ.05	Психология общения	3	246	2	100%

ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	10	594	7	100%
ЕН.01	Математика	2	113	2	100%
ЕН.02	Информатика	4	235	3	100%
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	4	246	2	100%
П	Профессиональный учебный цикл	135	14773	97	100%
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	38	2096	20	100%
ОП.01	Инженерная графика	4	248	2	
ОП.02	Техническая механика	3	255	2	100%
ОП.03	Электротехника	5	211	2	100%
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	2	58	1	100%
ОП.05	Материаловедение	5	275	2	100%
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	3	260	2	100%
ОП.07	Железные дороги	5	491	4	100%
ОП.08	Охрана труда	3	114	2	100%
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	5	112	2	100%
ОП.10	Транспортная безопасность	3	72	1	100%
ПМ	Профессиональные модули	97	12677	77	100%
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	8	2624	8	100%
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	14	316	1	100%
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	3	76	1	100%
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации и техническому обслуживанию подвижного состава	11	1320	11	100%
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации и техническому обслуживанию подвижного состава (по профилю специальности)	11	2288	11	100%
ПМ.01 ЭК	Экзамен квалификационный	11	2288	11	100%
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	2	480	2	100%
МДК.02 .01	Организация работы и управление подразделением организации	2	148	2	100%
ПП.02.01	Производственная практика по организации деятельности коллектива исполнителей (по профилю специальности)	2	186	2	100%

ПМ.02 ЭК	Экзамен квалификационный	2	186	2	100%
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	4	440	4	100%
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	3	74	1	100%
ПП.03.01	Производственная практика по участию в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) (по профилю специальности)	2	186	2	100%
ПМ.03 ЭК	Экзамен квалификационный	2	186	2	100%
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	260	2	100%
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава, помощник машиниста электровоза, помощник машиниста электропоезда, осмотрщик вагонов, осмотрщик-ремонтник вагонов)	1	66	1	100%
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	156	1	100%
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	2	187	1	100%
ПМ.04 ЭК	Экзамен квалификационный	2	187	1	100%
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	11	1023	11	100%

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 55489 экземпляров, 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.znanium.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.