

**Пермский институт железнодорожного транспорта-**

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

Документ подписан простой электронной подписью

образования

Информация о владельце:

ФИО: Гомола Евгений Борисович «Уральский государственный университет путей сообщения» в г. Перми

Должность: Директор Пермского института железнодорожного транспорта филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

Дата подписания: 29.03.2019. Документы об укомплектованности библиотечного фонда печатными и (или)

Уникальный программный идентификатор: 3554b970704c0d3d50df9b77c9cbdc6524b2999cfe71746d0c6c02731f878e97

электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, официальными, справочно-библиографическими и

периодическими изданиями

**Приложение 7**

**Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте  
(на железнодорожном транспорте)**

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		
<b>Всего</b>		<b>171</b>	<b>13703</b>	<b>128</b>	<b>100%</b>
В том числе по циклам дисциплин					
<b>ОП</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>42</b>	<b>7803</b>	<b>31</b>	<b>100%</b>
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>				
ОУД.1	Русский язык	3	180	1	100%
ОУД.2	Литература	3	212	4	100%
ОУД.3	Родной язык	3	180	1	100%
ОУД.4	Иностранный язык	4	684	2	100%
ОУД.5	История	5	562	2	100%
ОУД.6	Физическая культура	3	610	2	100%
ОУД.7	Основы безопасности жизнедеятельности	1	366	1	100%
ОУД.8	Астрономия	2	92	2	100%
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>				<b>100%</b>
ОУД.9	Математика	2	352	1	100%
ОУД.10	Информатика		1253	4	
ОУД.11	Физика	3	674	2	100%
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>				
ПОО.01.01	Основы профессиональной деятельности	129	<b>5900</b>	97	<b>100%</b>
ПОО.02	Проектная деятельность ПОО.02	63	612	12	<b>100%</b>

<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>14</b>	<b>851</b>	<b>11</b>	<b>100%</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	2	124	2	100%
ОГСЭ.02	История	2	130	3	100%
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности / Адаптивный иностранный язык в профессиональной деятельности	4	197	2	100%
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	286	2	100%
ОГСЭ.05	Психология общения	3	114	2	100%
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>9</b>	<b>372</b>	<b>6</b>	<b>100%</b>
ЕН.01	Математика	2	99	2	100%
ЕН.02	Информатика	3	159	2	100%
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	4	114	2	100%

<b>опц</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>106</b>	<b>4677</b>	<b>80</b>	<b>100%</b>
ОП.01	Электротехническое черчение	4	116	2	100%
ОП.02	Электротехника	1	30	1	100%
ОП.03	Общий курс железных дорог	4	453	9	100%
ОП.04	Электронная техника	5	264	3	100%
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6	189	4	100%
ОП.06	Экономика организации	5	129	3	100%
ОП.07	Охрана труда	3	126	2	100%
ОП.08	Цифровая схемотехника	1	70	1	100%
ОП.09	Транспортная безопасность	3	69	1	<b>100%</b>
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	5	113	2	100%
ОП.11	Электрические измерения	3	69	1	100%
ОП.12	Основы финансовой грамотности	5	73	1	100%
ОП.13	Связь на железнодорожном транспорте	8	191	4	100%
ОП.14	Организация доступной среды	2	68	1	100%
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>59</b>	<b>2808</b>	<b>46</b>	<b>100%</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики</b>	2	188	2	100%
МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	3	80	2	100%
МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	3	88	2	100%
МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	1	55	1	100%
УП.01.01	Монтаж электронных устройств	4	196	4	100%
<i>уп.01.02</i>	<i>Монтаж устройств СЦБ и ЖАТ</i>	3	182	2	100%
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4	376	4	100%
ПМ.02	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики	4	56	1	100%
МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	4	56	1	100%

УП.02.01	Электромонтажные работы	2	184	2	100%
УП.02.02	<i>Работа на вычислительных машинах с программным обеспечением систем и устройств ЖАТ</i>	1	152	2	100%
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	2	90	2	100%
ПМ.03	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики	1	92	1	100%
МДК.03.01	Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	4	96	1	100%
УП.03.01	Учебная практика по организации и проведению ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	1	49	1	100%
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	1	49	1	100%
ПМ.04	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки, Электромонтажник сигнализации, централизации и блокировке)</b>	3	94	2	100%
МДК.04.01	Специальные технологии	3	94	2	100%
УП 04.01	Учебная практика				
ПП.04.01	Производственная практика	2	90	2	100%
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	6	270	6	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
<b>Всего:</b>	<b>2153</b>	<b>2741</b>

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

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](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=](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/](http://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  
<http://www.znaniium.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/](http://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](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=](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