

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гомола Евгений Борисович

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

Дата подписания: 28.05.2021 21:25:21

Уникальный программный ключ:

3554b970704c0d3df0df9b37c96bd65240299905ef313466b3e02511c878e99

**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

### Приложение №7

#### Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Сведения о составе учебного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса

Направление подготовки (специальность)	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров в литературе 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>200</b>	<b>20396</b>	<b>121</b>	<b>100%</b>	
В том числе по циклам дисциплин					
<b>ОП</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>44</b>	<b>8061</b>	<b>30</b>	<b>100%</b>
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>				
ОУД.01	Русский язык	3	180	1	100%
ОУД.02	Литература	3	248	2	100%
ОУД.03	Иностранный язык	4	684	2	100%
ОУД.04	История	5	562	2	100%
ОУД.05	Физическая культура	3	610	2	100%
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	1	366	1	100%
ОУД.07	Химия	4	976	3	100%
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)	1	302	1	100%
ОУД.09	Биология	1	317	1	100%
ОУД.10	География	3	906	3	100%
ОУД.11	Экология	2	317	1	100%
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>				
ОУД.12	Математика	2	352	1	100%
ОУД.13	Информатика	5	1253	4	100%
ОУД.14	Физика	3	674	2	100%
ОУД.15	Астрономия	2	256	2	100%
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>				
<b>УД.01</b>	<b>Введение в специальность</b>	1	29	1	100%

<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>10</b>	<b>1468</b>	<b>8</b>	<b>100%</b>
ЕН.01	Математика	2	272	1	100%
ЕН.02	Информатика	4	884	4	100%
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	4	312	3	100%
<b>П</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>131</b>	<b>9638</b>	<b>76</b>	<b>100%</b>
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>47</b>	<b>2920</b>	<b>24</b>	<b>100%</b>
ОП.01	Инженерная графика	4	272	2	100%
ОП.02	Электротехника и электроника	5	211	2	100%
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3	282	2	100%
ОП.04	Транспортная система России	4	569	5	100%
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	1	82	1	100%
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	5	230	2	100%
ОП.07	Охрана труда	3	248	2	100%
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	5	192	1	100%
ОП.09	Устройство пути и станций	7	159	1	100%
ОП.10	Безопасность движения на железнодорожном транспорте	3	230	1	100%
ОП.11	Системы регулирования движения поездов	1	50	1	100%
ОП.12	Транспортная безопасность	3	118	2	100%
ОП.13	Техническая механика	3	277	2	100%
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>84</b>	<b>6718</b>	<b>52</b>	<b>100%</b>
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	3	501	3	100%
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	5	205	1	100%
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	3	115	1	100%
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	3	82	1	100%
УП.01.01	Учебная практика по организации перевозочного процесса (по видам транспорта)	2	208	2	100%
ПП.01.01	Производственная практика по организации перевозочного процесса (по видам транспорта) (по профилю специальности)	2	236	2	100%

ПМ.01 ЭК	Экзамен квалификационный	2	236	2	100%
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте(по видам транспорта)	3	495	3	100%
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	10	258	1	100%
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	5	124	1	10%

УП.02.01	Учебная практика по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	4	416	4	100%
ПП.02.01	Производственная практика по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) (по профилю специальности)	4	472	4	100%
ПМ.02 ЭК	Экзамен квалификационный	4	472	4	100%
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	1	186	1	100%
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	3	78	1	100%
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	1	150	1	100%
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	7	257	2	100%
УП.03.01	Учебная практика по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	1	82	1	100%
ПП.03.01	Производственная практика по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) (по профилю специальности)	1	118	1	100%
ПМ.03 ЭК	Экзамен квалификационный	1	118	1	100%
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	208	2	100%
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (оператор при ДСП, приемосдатчик груза и багажа, составитель поездов, сигналист, оператор сортировочной горки, оператор поста централизации, дежурный стрелочного поста, оператор по обработке перевозочных документов)	1	103	1	100%

УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	208	2	100%
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	3	507	3	100%
ПМ.04 ЭК	Экзамен квалификационный	3	507	3	100%
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	3	252	3	100%

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

Типы изданий	Количество наименований	Количество одностомных экземпляров, годовых и (или) многостомных 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
- [www.znaniium.com/](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.mii.ru/show\\_methodics1.php](http://library.mii.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 транспорт,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) Consensus omnium <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