

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гомола Евгений Борисович

Должность: Директор филиала федерального государственного железнодорожного университета «Уральский государственный университет путей сообщения» в г. Перми

Дата подписания: 28.03.2021 18:02:40

Уникальный программный ключ:

3554b970704c0d3df0df9b37c96bd6524b299965ef31346d0c6c0231fc878e93

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 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

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		161	10198	129	100%
В том числе по циклам дисциплин					
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	46	7015	26	100%
БД	Базовые дисциплины				100%
ОУД.1	Русский язык	3	180	1	100%
ОУД.2	Литература	3	153	4	100 %
ОУД.3	Иностранный язык	4	684	2	100%
ОУД.4	История	5	562	2	100%
ОУД.5	Физическая культура	4	610	2	100%
ОУД.6	Основы безопасности жизнедеятельности	5	366	1	100%
ОУД.7	Химия	4	976	3	100%
ОУД.8	Обществознание (включая экономику и право)	1	302	1	100%
ОУД.9	Биология	1	317	1	100%
ОУД.10	География	3	302	1	100%
ОУД.11	Экология	2	302	1	100%
ПД	Профильные дисциплины				
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	77	2	

ПОО	Предлагаемые ОО				
УД.01	Введение в специальность	1	29	1	100%
УД.02	Проектная деятельность	1	29	1	100%
ПП	Учебные циклы ППССЗ	115	3183	103	100%
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	19	829	25	100%
ОГСЭ.01	Основы философии	2	171	6	100%
ОГСЭ.02	История	2	180	7	100%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4	147	3	100%
ОГСЭ.04	Физическая культура	4	68	2	100%
ОГСЭ.05	Основы права	4	114	4	100%
ОГСЭ.06	Психология общения	3	149	3	100%
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	14	300	13	100%
ЕН.01	Математика	2	76	3	100%

ЕН.02	Экологические основы природопользования	4	60	3	100%
ЕН.03	Информатика	4	104	4	100%
ЕН.04	Экология на железнодорожном транспорте	4	60	3	100%
П	Профессиональный учебный цикл	82	2054	65	100%
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	43	957	28	100%
ОП.01	Инженерная графика	4	74	3	100%
ОП.02	Электротехника и электроника	5	211	4	100%
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3	82	3	100%
ОП.04	Техническая механика	3	77	3	100%
ОП.05	Материаловедение	5	97	4	100%
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	105	1	100%
ОП.07	Основы экономики	5	107	1	100%
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	3	30	1	100%
ОП.09	Охрана труда	3	46	2	100%
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	5	42	4	100%
ОП.11	Транспортная безопасность	3	86	2	100%
ПМ	Профессиональные модули	39	1097	37	100%
ПМ.01	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей				
МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	3	62	3	100%
МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	1	15	1	100%
МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	2	50	2	100%
УП.01.01	Учебная практика по техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей	3	135	3	100%
ПП.01.01	Производственная практика по техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей (по профилю специальности)	3	147	3	100%
ПМ.01 ЭК	Квалификационный экзамен	3	147	3	100%
ПМ.02	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей				
МДК.02 .01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	2	44	2	100%
МДК.02 .02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	2	44	2	100%
ПП.02.01	Производственная практика по организации работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей (по профилю специальности)	2	42	2	100%

ПМ.02 ЭК	Квалификационный экзамен	2	42	2	100%
ПМ.03	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей				
МДК.03 .01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	3	98	1	100%
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей (по профилю специальности)	1	21	1	100%
ПМ.03 ЭК	Квалификационный экзамен	1	21	1	100%
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				
МДК 04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер контактной сети, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, Электромонтер тяговой подстанции)	2	26	2	100%
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	21	1	100%
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих(по профилю специальности)	1	28	1	100%
ПМ.04 ЭК	Квалификационный экзамен	1	28	1	100%
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	6	126	6	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
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 Znaniium.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/;

- 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.

- ЭБС издательства ЛАНЬ по адресу www.e.lanbook.com/;
- ЭБС Инфра-М (znanium.com) по адресу www.znanium.com/;
- ЭБС elibrary, содержит электронные версии российских научно-технических журналов, по адресу www.elibrary.ru/;
- полнотекстовая база учебно-методических материалов МИИТ по адресу <http://library.miit.ru/>;
- электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки по адресу <https://dvs.rsl.ru/>.

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