

**Учебно – методическое и информационное обеспечение ОП ВО
2020 – 2021 уч. год**

По специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
Наличие в организации электронно – библиотечной системы (электронной библиотеки)	да / нет	да
Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей) имеющихся в электронном каталоге	ед.	96
Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей) имеющихся в электронном каталоге	ед.	282
Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей) в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по образовательным программе	экз.	105
Общее количество наименований основной литературы перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей) в наличии в библиотеке по образовательной программе	ед.	6
Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей) в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по образовательной программе	экз.	121
Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленных в рабочих программах дисциплин (модулей) в наличии в библиотеке по образовательной программе	ед.	12
Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

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

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/;

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 IPR BOOKS, 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) 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=

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

Перечень информационно – справочных и поисковых систем:

1. АСПИ ЖТ
2. Студенты имеют доступ к информационно-справочной системе Консультант-Плюс.