**Приложение 8**

**Учебно-методическое и информационное обеспечение ОП ВО**

По специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Профиль «Транспортная логистика»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. | 252 |
| Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге  | ед. | 789 |
| Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по образовательной программе | экз. | 2520 |
| Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по образовательной программе | ед. | 50 |
| Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по образовательной программе | экз. | 3156 |
| Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по образовательной программе | ед. | 139 |
| 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 филиала УрГУПС в городе Нижнем Тагиле составляет более 16000 экземпляров.

Учебно-методические материалы по предусмотренным учебным планомдисциплинам размещены на сайте УрГУПС в разделе «Издательско-библиотечный комплекс/Электронныйкаталог», поиск возможен по различным аспектам.

Студенты могут самостоятельно зарегистрироваться, используя любой компьютер в корпоративной сети 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 издательства ЛАНЬ по адресу [www.e.lanbook.com/](http://www.e.lanbook.com/)
2. ЭБС издательства Инфра-М (znanium.com) по адресу [www.znanium.com/](http://www.znanium.com/)
3. Полнотекстовая база учебно-методических материалов МИИТ по адресу [http://library.miit.ru/](http://library.miit.ru/fulltext.php)
4. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки по адресу <https://dvs.rsl.ru/>
5. ЭБС elibrary - РИНЦ, содержит электронные версии российских научно-технических журналов, по адресу [www.elibrary.ru/](http://www.elibrary.ru/)
6. ЭБС IPRbooks
7. Использование результатов интеллектуальной деятельности программного обеспечения «Антиплагиат. ВУЗ» и Базы данных

Перечень информационно-справочных и поисковых систем:

1. АСПИЖТ
2. Консультант-Плюс

Состав информационных справочных систем и профессиональных баз данных подлежит регулярному обновлению и ежегодным перезаключениям договоров на право использования.

Состав (перечень) лицензионного программного обеспечения

| № п/п | Наименование ПО |
| --- | --- |
| 1 | Неисключительные права на ПО Windows |
| 2 | Неисключительные права на ПО Office |
| 3 | Программное обеспечение компьютерного тестирования АСТ |
| 4 | ESET NOD32 Antivirus |
| 5 | Mathcad |
| 6 | КОМПАС-3D (проектирование и конструирование в машиностроении) |
| 7 | Statistica |
| 8 | Система электронной поддержки обучения BlackboardLearn |
| 9 | Справочно-правовая система КонсультантПлюс |
| 10 | AutodeskAutoCAD |
| 11 | PascalABC.NET |
| 12 | Комплекс тренажеров ДСП, ДНЦ |
| 13 | Ментор |
| 14 | Графическая справочная система АСУ СТ |
| 15 | Информационная справочная система АСУ СТ |