

Учебно-методическое и информационное обеспечение ОП ВО

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация "Магистральный транспорт"

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), имеющих в электронном каталоге	ед.	237
Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге	ед.	744
Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по образовательной программе	экз.	8087
Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по образовательной программе	ед.	72
Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по образовательной программе	экз.	16705
Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по образовательной программе	ед.	242
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 УрГУПС составляет 409791 экземпляров, в том числе обязательно учебно-методической литературы 81793 экземпляров.

Учебно-методические материалы по предусмотренным учебным планом дисциплинам размещены на сайте УрГУПС в разделе «Издательско-библиотечный комплекс/Электронный каталог» (http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=10), 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/
2. ЭБС издательства Инфра-М (znanium.com) по адресу www.znaniium.com/
3. Полнотекстовая база учебно-методических материалов МИИТ по адресу <http://library.miit.ru/>
4. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки по адресу <https://dvs.rsl.ru/>
5. ЭБС eLibrary, содержит электронные версии российских научно-технических журналов, по адресу www.elibrary.ru/

Перечень информационно-справочных и поисковых систем:

1. АСПИ ЖТ
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 университета.

№ п/п	Наименование ПО
1	Неисключительные права на ПО Windows
2	Неисключительные права на ПО Office
3	Программное обеспечение компьютерного тестирования АСТ
4	Операционная система Astra Linux
5	ESET NOD32 Antivirus
6	Платформа управления базами данных: SQL Server
7	Серверная операционная система: Windows Server
8	Mathcad
9	КОМПАС-3D (проектирование и конструирование в машиностроении)
10	КОМПАС-3D (проектирование в строительстве и архитектуре)
11	CorelDRAW
12	Adobe Creative Suite 5.5
13	Abbyy FineReader
14	Неисключительные права на ПК STAR ES 2010
15	Неисключительные права на ПК ПРУСК 2.0
16	Неисключительные права на ПК Металл УВ
17	Неисключительные права на ПК СпИн

№ п/п	Наименование ПО
18	Statistica
19	1С: Предприятие. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях
20	Adobe Acrobat
21	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn
22	Учебная программа комплекс CREDO (КРЕДО) для ВУЗов – ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ
23	Учебная программа комплекс CREDO (КРЕДО) для ВУЗов – ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОРОГ
24	Matlab
25	Statistics and Machine Learning
26	Comsol Multiphysics
27	Интерактивный мобильный программно-технический комплекс серии «R.BOT»
28	Справочно-правовая система КонсультантПлюс
29	Secret Net Studio
30	Геоинформационной системы: ArcGIS
31	Система защиты информации от несанкционированного доступа: Dallas Lock
32	Система компьютерной алгебры: Wolfram Mathematica
33	Программный комплекс "Универсальный механизм"
34	NetOp School
35	Autodesk AutoCAD
36	PascalABC.NET
37	Обучающая компьютерная программа «сигнализация»
38	Комплекс тренажеров ДСП, ДНЦ
39	lp_solve
40	Полюс
41	Maxima
42	SMat Studio
43	FreeCad
44	ИСТРА-САПР
45	Программные средства серии «Эколог»
46	Программный продукт "Модуль природопользователя"
47	ТОХИ+Risk
48	Linux Debian
49	Обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС»
50	Vortex 10
51	Visual studio community
52	Cisco Packet Tracer