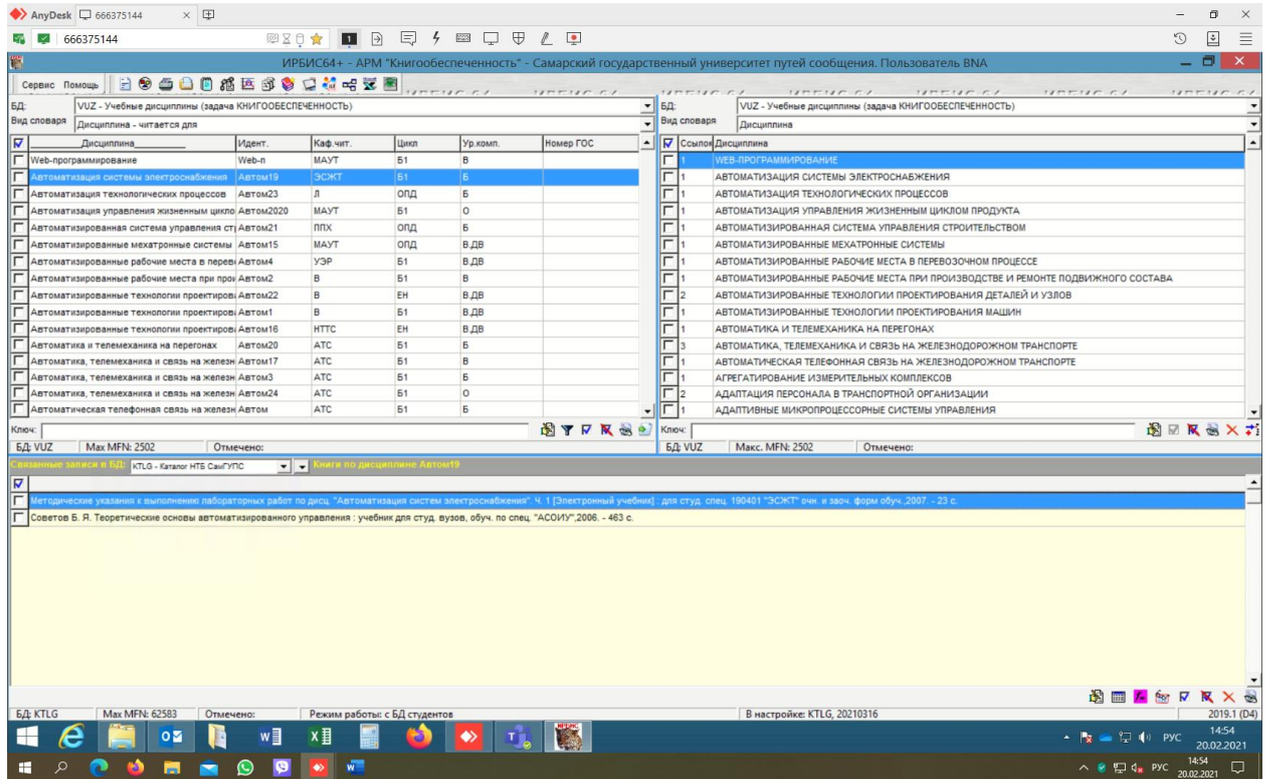


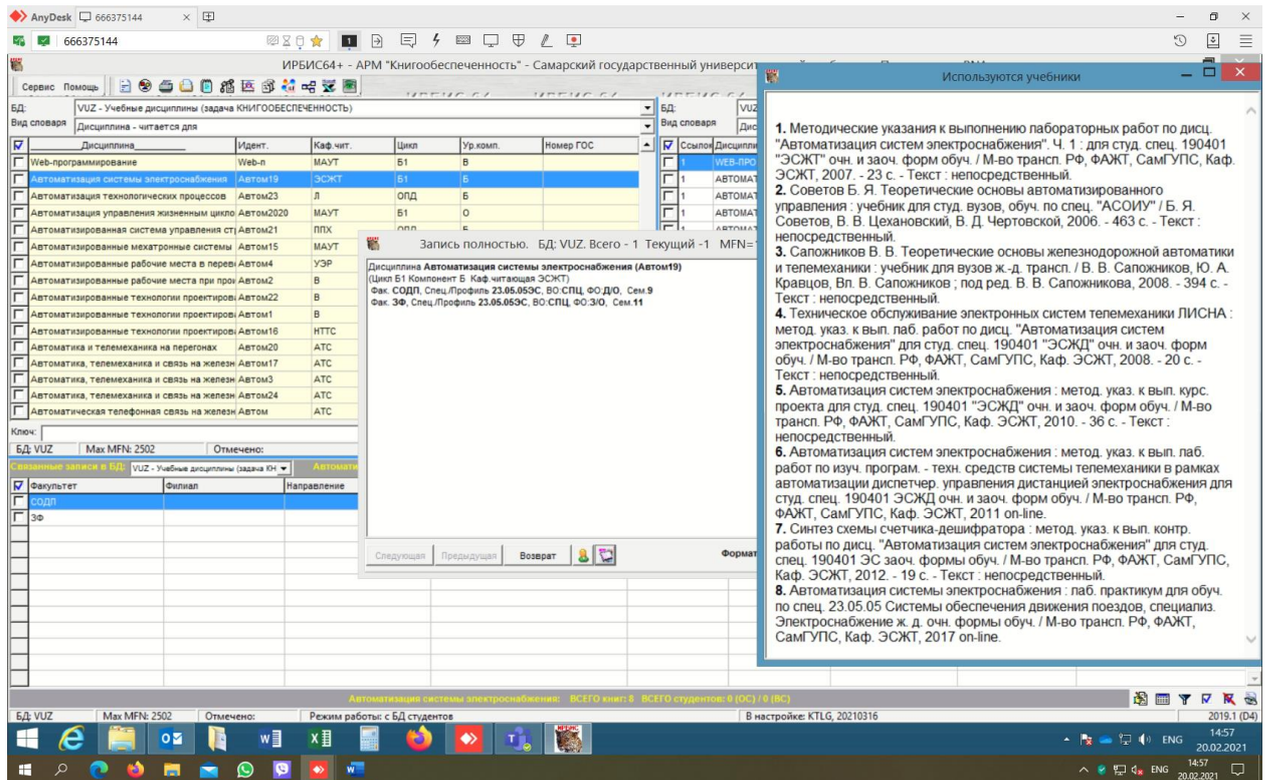
НЕСОВПАДЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА КНИГ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТА ПРОСМОТРА.

Пример 1. Дисц. Автоматизация системы электроснабжения

В окне связанных данных видно только 2 книги.



А вот таким способом видно 8 книг.



Пример 2. Автоматика, телемеханика и связь.

Видим дисциплину и к ней контингент.

The screenshot shows the IRBIS64+ library system interface. The top window displays a list of disciplines. The discipline 'Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте' (Automotive, telemechanics and communication on railway transport) is highlighted. Below this, a table shows the student roster for this discipline. The table has columns for Faculty, Surname, Direction, Specialization/Profile, BO, FO, Semester, Group, and Number of students. The data shows that 26 students are enrolled in this discipline.

Факультет	Фамилия	Направление	Специальность/Профиль	ВО	ФО	Семестр	Группа	Кол-во студентов
ЭЖД			23.03.01	БКЛ	ДЮ	4		26

Опять видим только 2 книги к этой дисциплине.

The screenshot shows the IRBIS64+ library system interface. The top window displays a list of disciplines. The discipline 'Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте' (Automotive, telemechanics and communication on railway transport) is highlighted. Below this, a table shows the list of books for this discipline. The table has columns for Author, Title, and other details. Two books are listed:

Автор	Название	Год издания	Страниц
Шеломов В. И.	Автоматизация и механизация сортировочных прок. учебник для техн. и колледжей ж.-д. трансп. 2005. - 240 с.	2005	240
Рогачева И. Л.	Эксплуатация и надежность систем электрической централизации нового поколения : учеб. пособие для техн. и колледжей ж.-д. трансп. 2006. - 220 с.	2006	220

А таким способом просмотра опять книг больше.

ИРБИС6+ - АРМ "Книгообеспеченность" - Самарский государственный университет

Вид словаря: VUZ - Учебные дисциплины (задача КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ)

Дисциплина - читается для	Идент.	Каф. чит.	Цикл	Ур. комп.	Номер ГОС
Web-программирование	Web-п	МАУТ	Б1	В	
Автоматизация системы электроснабжения	Автом19	ЭСЖТ	Б1	Б	
Автоматизация технологических процессов	Автом23	Л	ОПД	Б	
Автоматизация управления жизненным циклом	Автом2020	МАУТ	Б1	О	
Автоматизированная система управления станциями	Автом21	ППХ	ОПД	Б	
Автоматизированные мехатронные системы	Автом15	МАУТ			
Автоматизированные рабочие места в переездах	Автом4	УЗР			
Автоматизированные рабочие места при проезде	Автом2	В			
Автоматизированные технологии проектировщиков	Автом22	В			
Автоматизированные технологии проектировщиков	Автом1	В			
Автоматизированные технологии проектировщиков	Автом16	НТТС			
Автоматика и телемеханика на переездах	Автом20	АТС			
Автоматика, телемеханика и связь на железной дороге	Автом17	АТС			
Автоматика, телемеханика и связь на железной дороге	Автом3	АТС			
Автоматика, телемеханика и связь на железной дороге	Автом24	АТС			
Автоматическая телефонная связь на железной дороге	Автом	АТС			

Ключ:

БД: VUZ | Max MFN: 2502 | Отмечено:

Связанные записи в БД: KTLG - Каталог НТБ СамГУПС

Дисциплина: Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте (Шелухин В. И. Каф. читателя АТС)
Фак: ЭЖД. Спец. Профиль 23.03.01, ВО БКЛ, ФО ДО, Сем 4

Используются учебники

1. Шелухин В. И. Автоматизация и механизация сортировочных горок : учебник для техн. и колледжей ж.-д. трансп. / В. И. Шелухин, 2005. - 240 с. - Текст : непосредственный.
2. Рогачева И. Л. Эксплуатация и надежность систем электрической централизации нового поколения : учеб. пособие для техн. и колледжей ж.-д. трансп. / И. Л. Рогачева, 2006. - 220 с. - Текст : непосредственный.
3. Системы управления движением поездов на переездах. В 3 ч. Ч. 1. Функциональные схемы систем : учебник для вузов ж.-д. трансп. / доп. ФАЖТ, 2009. - 160 с. - Текст : непосредственный.
4. Леушин В. Б. Особенности построения и функционирования современных ограждающих устройств на железнодорожных переездах : учеб. пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. / В. Б. Леушин, Л. Б. Смирнова, 2010. - 110 с. - Текст : непосредственный.
5. Системы управления движением поездов на переездах. В 3 ч. Ч. 2. Принципы, методы и способы реализации систем управления : учеб. для вузов ж.-д. трансп. / доп. ФАЖТ, 2009. - 321 с. - Текст : непосредственный.
6. Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. В 2 ч. Ч. 1 : учеб. для вузов / доп. ФАЖТ, 2012. - 272 с. - Текст : непосредственный.
7. Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. В 2 ч. Ч. 2 : учеб. для вузов / доп. ФАЖТ, 2012. - 205 с. - Текст : непосредственный.
8. Системы управления движением поездов на переездах. В 3 ч. Ч. 3. Функции, характеристики и параметры современных систем управления : учебник для специалистов / В. М. Лисенков [и др.] ; под ред. В. М. Лисенкова, 2016. - 174 с. - Текст : непосредственный.

Следующая | Предыдущая | Возврат | Формат

БД: KTLG | Max MFN: 62583 | Отмечено: | Режим работы: с БД студентов | В настройке: KTLG, 20210316 | 2019.1 (04) | 15:00 | 20.02.2021 | ENG | 1500 | PVC | 20.02.2021