

**Учебная литература по кафедрам - дисциплинам - специальностям для
кафедры - ИБ
типа литературы - ОСН
(для текущего семестра)**

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
Дисциплина: МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, АТТЕСТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ (МВН)							
Специальность: 100301-14.PLM							
1	Шелухин О. И. Обнаружение вторжений в компьютерные сети (сетевые аномалии) .учебное пособие. Год изд. 2013		15		0.65	2013	
				По специальности:	0.65		
Дисциплина: МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ (МИС)							
Специальность: 150304-16.PLZ							
1	Малюк А. А. Теория защиты информации. Год изд. 2014		15		0.71	2014	
				По специальности:	0.71		
Дисциплина: МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ (ИМБ)							
Специальность: 100301-16.PLM							
1	Расказова М. Н. Имитационное моделирование систем .учебное пособие [для студентов специальности «Прикладная информатика в сфере сервиса» (бакалавриат) и «Сервисс»]. Год изд. 2010		1		1	2010	Да
				По специальности:	1.00		
Дисциплина: СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ (СПРО)							
Специальность: 100301-16.PLM							
1	Епифанцев Б. Н. Случайные процессы в задачах обработки и защиты информации. Ч. 2 : Примеры решения прикладных задач. Год изд. 2012		59		2.03	2012	
2	Епифанцев Б. Н. Случайные процессы в задачах обработки и защиты информации. Ч. 3 : Руководство для проведения исследования		1		1		Да
				По специальности:	1.51		
Дисциплина: ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ (ЯП)							
Специальность: 100301-15.PLM							

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
1	Москвитина О. А. Сборник примеров и задач по программированию .учебное пособие. Год изд. 2014		15		0	2014	
				По специальности:			
Всего дисциплин: 5 Дисциплин, имеющих ЭУ: 2 - 40.00%							