

**Учебная литература по кафедрам - дисциплинам - специальностям для
кафедры - СК
типа литературы - ДОП
(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: АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ТЕОРИЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ (АКИТК)							
Специальность: 070301-15.PLM							
1	Добромыслов А. Н. Ошибки проектирования строительных конструкций .[научное издание]. Год изд. 2007		14		0.30	2007	
2	Сапрыкина Н. А. Основы динамического формообразования в архитектуре .учебник. Год изд. 2005		24		0.52	2005	
3	Маилян Р. Л. Строительные конструкции .учебное пособие. Год изд. 2008		33		0.55	2008	
				По специальности:	0.46		
Специальность: 070301-16.PLM							
1	Добромыслов А. Н. Ошибки проектирования строительных конструкций .[научное издание]. Год изд. 2007		14		0.30	2007	
2	Горев В. В. Математическое моделирование при расчетах и исследованиях строительных конструкций .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		7		0.39	2002	
3	Сапрыкина Н. А. Основы динамического формообразования в архитектуре .учебник. Год изд. 2005		24		0.52	2005	
4	Маилян Р. Л. Строительные конструкции .учебное пособие. Год изд. 2008		33		0.55	2008	
				По специальности:	0.44		
Специальность: 070301-17.PLM							
1	Добромыслов А. Н. Ошибки проектирования строительных конструкций .[научное издание]. Год изд. 2007		14		0.30	2007	
2	Горев В. В. Математическое моделирование при расчетах и исследованиях строительных конструкций .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		7		0.39	2002	
3	Сапрыкина Н. А. Основы динамического формообразования в архитектуре .учебник. Год изд. 2005		24		0.52	2005	
4	Маилян Р. Л. Строительные конструкции .учебное пособие. Год изд. 2008		33		0.55	2008	
				По специальности:	0.44		
Дисциплина: ВЕРОЯТНОСТНЫЕ ОСНОВЫ РАСЧЕТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ВОР)							
Специальность: G0804013-17.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	Гарагаш Б. А. Надежность систем "основание-сооружение". Т. 1. Год изд. 2012		10		0.26	2012	
2	Гарагаш Б. А. Надежность систем "основание-сооружение". Т. 2. Год изд. 2012		10		0.26	2012	
3	Краснощеков Ю. В. Научные основы исследований взаимодействия элементов железобетонных конструкций .монография. Год изд. 1997		19		0.49	1997	
4	Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика .учебное пособие. Год изд. 2013		36		0.50	2013	
По специальности:					0.38		
Специальность: G0804013-17.PLZ							
1	Гарагаш Б. А. Надежность систем "основание-сооружение". Т. 1. Год изд. 2012		10		0.26	2012	
2	Гарагаш Б. А. Надежность систем "основание-сооружение". Т. 2. Год изд. 2012		10		0.26	2012	
3	Краснощеков Ю. В. Научные основы исследований взаимодействия элементов железобетонных конструкций .монография. Год изд. 1997		19		0.49	1997	
4	Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика .учебное пособие. Год изд. 2013		36		0.50	2013	
По специальности:					0.38		
Специальность: G0804016-16.PLM							
1	Гарагаш Б. А. Надежность систем "основание-сооружение". Т. 1. Год изд. 2012		10		0.26	2012	
2	Гарагаш Б. А. Надежность систем "основание-сооружение". Т. 2. Год изд. 2012		10		0.26	2012	
3	Краснощеков Ю. В. Научные основы исследований взаимодействия элементов железобетонных конструкций .монография. Год изд. 1997		19		0.49	1997	
4	Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика .учебное пособие. Год изд. 2013		36		0.50	2013	
По специальности:					0.38		
Специальность: G0804016-16.PLZ							
1	Гарагаш Б. А. Надежность систем "основание-сооружение". Т. 1. Год изд. 2012		10		0.26	2012	
2	Гарагаш Б. А. Надежность систем "основание-сооружение". Т. 2. Год изд. 2012		10		0.26	2012	
3	Краснощеков Ю. В. Научные основы исследований взаимодействия элементов железобетонных конструкций .монография. Год изд. 1997		19		0.49	1997	
По специальности:					0.34		
Дисциплина: ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ВМВС1)							
Специальность: 0803011-15.PLZ							
1	Мандриков А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций .учебное пособие. Год изд. 2007		99		0.48	2007	
По специальности:					0.48		
Специальность: 0803011-17.PLZ							

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	Мандриков А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций .учебное пособие. Год изд. 2007		99		0.48	2007	
По специальности:					0.48		
Специальность: 0805011-16.PLI							
1	Плевков В. С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений .учебное пособие. Год изд. 2012		12		0.35	2012	
2	Маилян Р. Л. Строительные конструкции .учебное пособие. Год изд. 2008		33		0.55	2008	
3	Волосухин В. А. Строительные конструкции .допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебника для студентов вузов по направлению подготовки "Природообустройство и водопользование". Год изд. 2013		8		0.62	2013	
4	Расчет строительных конструкций в SCAD Office .методические указания к выполнению расчетов строительных конструкций для студентов строительных специальностей Беляев. Год изд. 2013		41		1	2013	Да
По специальности:					0.63		
Дисциплина: ДИАГНОСТИКА И МОНИТОРИНГ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (ДИМ)							
Специальность: G0804016-16.PLM							
1	Плевков В. С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений .учебное пособие. Год изд. 2012		12		0.35	2012	
2	Добромыслов А. Н. Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам .справочное пособие. Год изд. 2008		15		0.60	2008	
3	Бадьин Г. М. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий .учебное пособие. Год изд. 2008		79		0.91	2008	
По специальности:					0.62		
Специальность: G0804016-16.PLZ							
1	Плевков В. С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений .учебное пособие. Год изд. 2012		12		0.35	2012	
2	Добромыслов А. Н. Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам .справочное пособие. Год изд. 2008		15		0.60	2008	
3	Бадьин Г. М. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий .учебное пособие. Год изд. 2008		79		0.91	2008	
По специальности:					0.62		
Дисциплина: ДИНАМИКА И УСТОЙЧИВОСТЬ В РАСЧЕТАХ НЕСУЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ДИС)							
Специальность: G0804016-16.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	Александров А. В. Строительная механика. Кн. 2 : Динамика и устойчивость упругих систем. Год изд. 2008		50		0	2008	
2	Константинов И. А. Строительная механика .учебник. Год изд. 2015		29		1.88	2015	
По специальности:					0.94		
Специальность: G0804016-16.PLZ							
1	Александров А. В. Строительная механика. Кн. 2 : Динамика и устойчивость упругих систем. Год изд. 2008		50		0	2008	
2	Константинов И. А. Строительная механика .учебник. Год изд. 2015		29		1.88	2015	
По специальности:					0.94		
Дисциплина: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ (ЖБК)							
Специальность: 0803011-15.PLM							
1	Мандриков А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций .учебное пособие. Год изд. 2007		99		0.48	2007	
2	Железобетонные и каменные конструкции .учебник Бондаренко. Год изд. 2007		74		0.60	2007	
3	Малбиев С. А. Строительные конструкции: металлические конструкции, железобетонные и каменные конструкции, конструкции из дерева и пластмасс. Контроль знаний студентов .учебное пособие : рекомендовано "Московским государственным строительным университетом" по направлению подготовки "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство"). Год изд. 2016		150		0.85	2016	
4	Саунин В. И. Проектирование железобетонных конструкций неполного рамного каркаса .учебное пособие : рекомендовано Новосибирским региональным отделением УМО вузов РФ по образованию в области строительства. Год изд. 2012		107		1	2012	Да
По специальности:					0.73		
Специальность: 0803011-15.PLZ							
1	Мандриков А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций .учебное пособие. Год изд. 2007		99		0.48	2007	
2	Железобетонные и каменные конструкции .учебник Бондаренко. Год изд. 2007		74		0.60	2007	
3	Малбиев С. А. Строительные конструкции: металлические конструкции, железобетонные и каменные конструкции, конструкции из дерева и пластмасс. Контроль знаний студентов .учебное пособие : рекомендовано "Московским государственным строительным университетом" по направлению подготовки "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство"). Год изд. 2016		150		0.85	2016	
4	Саунин В. И. Проектирование железобетонных конструкций неполного рамного каркаса .учебное пособие : рекомендовано Новосибирским региональным отделением УМО вузов РФ по образованию в области строительства. Год изд. 2012		107		1	2012	Да

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 ?
	образованию в области строительства. Год изд. 2012						
				По специальности:	0.73		
Специальность: 0803011-16.PLM							
1	Заикин А. И. Проектирование железобетонных конструкций многоэтажных промышленных зданий (примеры расчета) .учебное пособие. Год изд. 2005		47		0	2005	
2	Бондаренко В. М. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций .Учебное пособие. Год изд. 2007		49		0	2007	
3	Железобетонные и каменные конструкции .учебник Кумпяк, Галяутдинов, Пахмурин, Самсонов. Год изд. 2009		25		0	2009	
4	Мандриков А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций .учебное пособие. Год изд. 2007		99		0.48	2007	
5	Саунин В. И. Железобетонные и каменные конструкции .учебно-методическое пособие [для студентов направления "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство"]. Год изд. 2015		90		0.59	2015	
6	Железобетонные и каменные конструкции .учебник Бондаренко. Год изд. 2007		74		0.60	2007	
7	Малбиев С. А. Строительные конструкции: металлические конструкции, железобетонные и каменные конструкции, конструкции из дерева и пластмасс. Контроль знаний студентов .учебное пособие : рекомендовано "Московским государственным строительным университетом" по направлению подготовки "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство"). Год изд. 2016		150		0.85	2016	
8	Саунин В. И. Проектирование железобетонных конструкций неполного рамного каркаса .учебное пособие : рекомендовано Новосибирским региональным отделением УМО вузов РФ по образованию в области строительства. Год изд. 2012		107		1	2012	Да
				По специальности:	0.44		
Специальность: 0803011-16.PLZ							
1	Заикин А. И. Проектирование железобетонных конструкций многоэтажных промышленных зданий (примеры расчета) .учебное пособие. Год изд. 2005		47		0	2005	
2	Бондаренко В. М. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций .Учебное пособие. Год изд. 2007		49		0	2007	
3	Железобетонные и каменные конструкции .учебник Кумпяк, Галяутдинов, Пахмурин, Самсонов. Год изд. 2009		25		0	2009	
4	Мандриков А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций .учебное пособие. Год изд. 2007		99		0.48	2007	
5	Саунин В. И. Железобетонные и каменные конструкции .учебно-методическое пособие [для		90		0.59	2015	

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 ?
	студентов направления "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство"]. Год изд. 2015						
6	Железобетонные и каменные конструкции .учебник Бондаренко. Год изд. 2007		74		0.60	2007	
7	Малбиев С. А. Строительные конструкции: металлические конструкции, железобетонные и каменные конструкции, конструкции из дерева и пластмасс. Контроль знаний студентов .учебное пособие : рекомендовано "Московским государственным строительным университетом" по направлению подготовки "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство"). Год изд. 2016		150		0.85	2016	
8	Саунин В. И. Проектирование железобетонных конструкций неполного рамного каркаса .учебное пособие : рекомендовано Новосибирским региональным отделением УМО вузов РФ по образованию в области строительства. Год изд. 2012		107		1	2012	Да
По специальности:					0.44		
Специальность: 0803011-17.PLM							
1	Бондаренко В. М. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций .учебное пособие : допущено МО РФ по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления подготовки дипломированных специалистов "Строительство". Год изд. 2006		12		0	2006	
2	Заикин А. И. Проектирование железобетонных конструкций многоэтажных промышленных зданий (примеры расчета) .учебное пособие. Год изд. 2005		47		0	2005	
3	Бондаренко В. М. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций .Учебное пособие. Год изд. 2007		49		0	2007	
4	Железобетонные и каменные конструкции .учебник Кумпяк, Галяутдинов, Пахмурин, Самсонов. Год изд. 2009		25		0	2009	
5	Саунин В. И. Железобетонные и каменные конструкции .учебно-методическое пособие [для студентов направления "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство"]. Год изд. 2015		90		0.59	2015	
6	Железобетонные и каменные конструкции .учебник Бондаренко. Год изд. 2007		74		0.60	2007	
7	Малбиев С. А. Строительные конструкции: металлические конструкции, железобетонные и каменные конструкции, конструкции из дерева и пластмасс. Контроль знаний студентов .учебное пособие : рекомендовано "Московским государственным строительным университетом" по направлению подготовки "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство"). Год изд. 2016		150		0.85	2016	
8	Саунин В. И. Проектирование железобетонных конструкций неполного рамного каркаса .учебное пособие : рекомендовано Новосибирским региональным отделением УМО вузов РФ по		107		1	2012	Да

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 ?
	образованию в области строительства. Год изд. 2012						
				По специальности:	0.38		
Специальность: 0803011-17.PLZ							
1	Бондаренко В. М. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций .учебное пособие : допущено МО РФ по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления подготовки дипломированных специалистов "Строительство". Год изд. 2006		12		0	2006	
2	Заикин А. И. Проектирование железобетонных конструкций многоэтажных промышленных зданий (примеры расчета) .учебное пособие. Год изд. 2005		47		0	2005	
3	Бондаренко В. М. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций .Учебное пособие. Год изд. 2007		49		0	2007	
4	Железобетонные и каменные конструкции .учебник Кумпяк, Галяутдинов, Пахмурин, Самсонов. Год изд. 2009		25		0	2009	
5	Саунин В. И. Железобетонные и каменные конструкции .учебно-методическое пособие [для студентов направления "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство"]. Год изд. 2015		90		0.59	2015	
6	Железобетонные и каменные конструкции .учебник Бондаренко. Год изд. 2007		74		0.60	2007	
7	Малбиев С. А. Строительные конструкции: металлические конструкции, железобетонные и каменные конструкции, конструкции из дерева и пластмасс. Контроль знаний студентов .учебное пособие : рекомендовано "Московским государственным строительным университетом" по направлению подготовки "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство"). Год изд. 2016		150		0.85	2016	
8	Саунин В. И. Проектирование железобетонных конструкций неполного рамного каркаса .учебное пособие : рекомендовано Новосибирским региональным отделением УМО вузов РФ по образованию в области строительства. Год изд. 2012		107		1	2012	Да
				По специальности:	0.38		
Специальность: 0803012-15.PLM							
1	Мандриков А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций .учебное пособие. Год изд. 2007		99		0.48	2007	
2	Железобетонные и каменные конструкции .учебник Бондаренко. Год изд. 2007		74		0.60	2007	
3	Проектирование железобетонных, каменных и армокаменных конструкций .Учеб. пособие для вузов Фролов, Бедов, Шпанова. Год изд. 2001		99		3.00	2001	
				По специальности:	1.36		
Специальность: 0803012-15.PLZ							

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	Мандриков А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций .учебное пособие. Год изд. 2007		99		0.48	2007	
2	Железобетонные и каменные конструкции .учебник Бондаренко. Год изд. 2007		74		0.60	2007	
3	Проектирование железобетонных, каменных и армокаменных конструкций .Учеб. пособие для вузов Фролов, Бедов, Шпанова. Год изд. 2001		99		3.00	2001	
По специальности:					1.36		
Дисциплина: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ (ОБЩИЙ КУРС) (ЖБК2)							
Специальность: 0805011-16.PL1							
1	Кузнецов В. С. Сборные железобетонные конструкции многоэтажных зданий. Ч. 1 : Курсовое и дипломное проектирование . Год изд. 2004		28		0	2004	
2	Бондаренко В. М. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций .учебное пособие : допущено МО РФ по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления подготовки дипломированных специалистов "Строительство". Год изд. 2006		12		0	2006	
3	Проектирование железобетонных, каменных и армокаменных конструкций .учебное пособие по направлению "Строительство" Фролов, Бедов, Шпанова, Родина, Фролова. Год изд. 2004		10		0	2004	
4	Железобетонные и каменные конструкции .учебник Бондаренко. Год изд. 2007		74		0.60	2007	
По специальности:					0.15		
Дисциплина: ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (ИГКЗС)							
Специальность: 0803011-16.PLZ							
1	Чекмарев А. А. Инженерная графика .учебник. Год изд. 2006		87		0.75	2006	
2	Фазлулин Э. М. Инженерная графика .учебник. Год изд. 2006		86		0.81	2006	
3	Каминский В. П. Строительное черчение .учебник. Год изд. 2004		141		1.19	2004	
4	Короев Ю. И. Черчение для строителей .Учеб. Год изд. 2000		294		2.47	2000	
По специальности:					1.30		
Специальность: 0803011-17.PLZ							
1	Каминский В. П. Строительное черчение .учебник. Год изд. 2007		152		0.66	2007	
2	Чекмарев А. А. Инженерная графика .учебник. Год изд. 2006		87		0.75	2006	
3	Фазлулин Э. М. Инженерная графика .учебник. Год изд. 2006		86		0.81	2006	
4	Каминский В. П. Строительное черчение .учебник. Год изд. 2004		141		1.19	2004	
5	Короев Ю. И. Черчение для строителей .Учеб. Год изд. 2000		294		2.47	2000	
По специальности:					1.18		
Дисциплина: ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (ИГКЗС)							

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 ?
Специальность: 0803011-15.PLZ							
1	Чекмарев А. А. Инженерная графика .учебник. Год изд. 2006		87		0.75	2006	
2	Фазлулин Э. М. Инженерная графика .учебник. Год изд. 2006		86		0.81	2006	
3	Каминский В. П. Строительное черчение .учебник. Год изд. 2004		141		1.19	2004	
4	Короев Ю. И. Черчение для строителей .Учеб. Год изд. 2000		294		2.47	2000	
				По специальности:	1.30		
Специальность: 0803012-15.PLZ							
1	Чекмарев А. А. Инженерная графика .учебник. Год изд. 2006		87		0.75	2006	
2	Фазлулин Э. М. Инженерная графика .учебник. Год изд. 2006		86		0.81	2006	
3	Каминский В. П. Строительное черчение .учебник. Год изд. 2004		141		1.19	2004	
4	Короев Ю. И. Черчение для строителей .Учеб. Год изд. 2000		294		2.47	2000	
				По специальности:	1.30		
Дисциплина: ИССЛЕДОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ (ИКС)							
Специальность: G0804013-17.PLM							
1	Краснощеков Ю. В. Научные основы исследований взаимодействия элементов железобетонных конструкций .монография. Год изд. 1997		19		0.49	1997	
2	Кожухар В. М. Практикум по основам научных исследований .учебное пособие. Год изд. 2008		10		0.56	2008	
3	Краснощёков Ю. В. Исследование конструктивных систем .курс лекций : [для строительных направлений]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	0.68		
Специальность: G0804016-16.PLM							
1	Краснощеков Ю. В. Научные основы исследований взаимодействия элементов железобетонных конструкций .монография. Год изд. 1997		19		0.49	1997	
2	Кожухар В. М. Практикум по основам научных исследований .учебное пособие. Год изд. 2008		10		0.56	2008	
3	Краснощёков Ю. В. Исследование конструктивных систем .курс лекций : [для строительных направлений]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	0.68		
Специальность: G0804016-16.PLZ							
1	Краснощеков Ю. В. Научные основы исследований взаимодействия элементов железобетонных конструкций .монография. Год изд. 1997		19		0.49	1997	
2	Кожухар В. М. Практикум по основам научных исследований .учебное пособие. Год изд. 2008		10		0.56	2008	

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 ?
3	Краснощёков Ю. В. Исследование конструктивных систем .курс лекций : [для строительных направлений]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.68		
Дисциплина: КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (КМС)							
Специальность: G0804013-17.PLZ							
1	Плевков В. С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений .учебное пособие. Год изд. 2012		12		0.35	2012	
2	Добромыслов А. Н. Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам .справочное пособие. Год изд. 2008		15		0.60	2008	
3	Расчет строительных конструкций в SCAD Office .методические указания к выполнению расчетов строительных конструкций для студентов строительных специальностей Беляев. Год изд. 2013		41		1	2013	Да
По специальности:					0.65		
Дисциплина: КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КРЗ)							
Специальность: 0805011-16.PLI							
1	Гучкин И. С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий .учебное пособие по специальности "Промышленное и гражданское строительство". Год изд. 2013		20		0.28	2013	
2	Саунин В. И. Железобетонные и каменные конструкции .учебно-методическое пособие [для студентов направления "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство"]. Год изд. 2015		90		0.59	2015	
3	Промышленное и гражданское строительство .методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для слушателей курсов переподготовки : [направления "Строительство"] Воловник, Казаков, Козачун, Макеев. Год изд. 2014		50		1	2014	Да
По специальности:					0.62		
Дисциплина: КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ЧАСТЬ 2 (КР2)							
Специальность: 0803011-16.PLM							
1	Гучкин И. С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий .учебное пособие по специальности "Промышленное и гражданское строительство". Год изд. 2013		20		0.28	2013	
2	Бадьин Г. М. Современные технологии строительства и реконструкции зданий .учебное пособие. Год изд. 2013		16		0.28	2013	
3	Саунин В. И. Железобетонные и каменные конструкции .учебно-методическое пособие [для студентов направления "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство"].		90		0.59	2015	

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 ?
	Год изд. 2015						
4	Промышленное и гражданское строительство .методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для слушателей курсов переподготовки : [направления "Строительство"] Воловник, Казаков, Козачун, Макеев. Год изд. 2014		50		1	2014	Да
По специальности:					0.54		
Специальность: 0803011-16.PLZ							
1	Саунин В. И. Железобетонные и каменные конструкции .учебно-методическое пособие [для студентов направления "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство"]. Год изд. 2015		90		0.59	2015	
2	Промышленное и гражданское строительство .методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для слушателей курсов переподготовки : [направления "Строительство"] Воловник, Казаков, Козачун, Макеев. Год изд. 2014		50		1	2014	Да
По специальности:					0.80		
Дисциплина: КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАСС (КДП1)							
Специальность: 0803011-15.PLM							
1	Вдовин В. М. Конструкции из дерева и пластмасс .учебник. Год изд. 2007		16		0.26	2007	
2	Калугин А. В. Деревянные конструкции .учебное пособие по направлению подготовки специалистов "Строительство". Год изд. 2003		26		0.28	2003	
3	Конструкции из дерева и пластмасс .учебник Гаппоев, Гуськов, Ермоленко, Линьков. Год изд. 2004		116		0.56	2004	
По специальности:					0.37		
Специальность: 0803011-15.PLZ							
1	Конструкции из дерева и пластмасс .учебник Гаппоев, Гуськов, Ермоленко, Линьков. Год изд. 2004		116		0.56	2004	
По специальности:					0.56		
Специальность: 0803011-16.PLZ							
1	Конструкции из дерева и пластмасс .Учебник Арленинов, Буслаев, Игнатъев. Год изд. 2002		37		0.46	2002	
2	Конструкции из дерева и пластмасс .учебник Гаппоев, Гуськов, Ермоленко, Линьков. Год изд. 2004		116		0.56	2004	
3	Зубарев Г. Н. Конструкции из дерева и пластмасс .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 1990		62		0.76	1990	
По специальности:					0.59		
Специальность: 0803011-17.PLZ							
1	Конструкции из дерева и пластмасс .Учебник Арленинов, Буслаев, Игнатъев. Год изд. 2002		37		0.46	2002	
2	Конструкции из дерева и пластмасс .учебник Гаппоев, Гуськов, Ермоленко, Линьков. Год изд. 2004		116		0.56	2004	

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 ?
3	Зубарев Г. Н. Конструкции из дерева и пластмасс .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 1990		62		0.76	1990	
По специальности:					0.59		
Специальность: 0803012-15.PLM							
1	Калугин А. В. Деревянные конструкции .учебное пособие по направлению подготовки специалистов "Строительство". Год изд. 2003		26		0.28	2003	
2	Конструкции из дерева и пластмасс .учебник Гаппоев, Гуськов, Ермоленко, Линьков. Год изд. 2004		116		0.56	2004	
По специальности:					0.42		
Специальность: 0803012-15.PLZ							
1	Калугин А. В. Деревянные конструкции .учебное пособие по направлению подготовки специалистов "Строительство". Год изд. 2003		26		0.28	2003	
2	Конструкции из дерева и пластмасс .учебник Гаппоев, Гуськов, Ермоленко, Линьков. Год изд. 2004		116		0.56	2004	
По специальности:					0.42		
Специальность: 0805011-16.PLI							
1	Вдовин В. М. Конструкции из дерева и пластмасс .учебник. Год изд. 2007		16		0.26	2007	
2	Калугин А. В. Деревянные конструкции .учебное пособие по направлению подготовки специалистов "Строительство". Год изд. 2003		26		0.28	2003	
3	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики .учебник Маилян. Год изд. 2010		16		0.49	2010	
По специальности:					0.34		
Дисциплина: КОНСТРУКЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОУ)							
Специальность: 080501-14.PLI							
1	Кутуков В. Н. Реконструкция зданий .Учеб. для строит. вузов. Год изд. 1981		5		0	1981	
2	Травин В. И. Капитальный ремонт и реконструкция жилых и общественных зданий .учеб. пособие дляarchit. и строит. спец. вузов. Год изд. 2004		8		0	2004	
3	Габриель И. Реконструкция зданий по стандартам энергоэффективного дома .пер. с нем. Год изд. 2011		1		0	2011	
4	Федоров В. В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки .учебное пособие. Год изд. 2012		1		0	2012	
5	Юдина А. Ф. Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений .учебное пособие. Год изд. 2010		12		0.52	2010	
По специальности:					0.10		

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: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ (ОБЩИЙ КУРС) (МКО)							
Специальность: 0805011-16.PLI							
1	СНиП 2.01.07-85. Нагрузки и воздействия. Год изд. 1988		26		0	1988	
2	Металлические конструкции .Учеб. для вузов Беленя, Балдин, Ведеников. Год изд. 1986		294		0	1986	
3	Металлические конструкции .справочное издание Мельников. Год изд. 1980		16		0	1980	
4	СНИП 2-23-81*. Стальные конструкции. Год изд. 1988		29		0	1988	
5	СНИП 2.03.06-85. Алюминиевые конструкции. Год изд. 1986				0	1986	
				По специальности:			
Дисциплина: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ, ВКЛЮЧАЯ СВАРКУ (МКС)							
Специальность: 0803011-15.PLM							
1	Расчет и конструирование металлического каркаса одноэтажного промышленного здания .методические указания к курсовому проекту : [направление "Строительство"] Шилкина, Мартемьянова. Год изд. 2014		152		1	2014	Да
				По специальности:	1.00		
Специальность: 0803011-15.PLZ							
1	Расчет и конструирование металлического каркаса одноэтажного промышленного здания .методические указания к курсовому проекту : [направление "Строительство"] Шилкина, Мартемьянова. Год изд. 2014		152		1	2014	Да
				По специальности:	1.00		
Специальность: 0803011-16.PLM							
1	Расчет и конструирование металлического каркаса одноэтажного промышленного здания .методические указания к курсовому проекту : [направление "Строительство"] Шилкина, Мартемьянова. Год изд. 2014		152		1	2014	Да
				По специальности:	1.00		
Специальность: 0803011-16.PLZ							
1	Расчет и конструирование металлического каркаса одноэтажного промышленного здания .методические указания к курсовому проекту : [направление "Строительство"] Шилкина, Мартемьянова. Год изд. 2014		152		1	2014	Да
				По специальности:	1.00		
Специальность: 0803012-15.PLM							
1	Расчет и конструирование металлического каркаса одноэтажного промышленного здания		152		1	2014	Да

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 ?
	.методические указания к курсовому проекту : [направление "Строительство"] Шилкина, Мартемьянова. Год изд. 2014						
По специальности:					1.00		
Специальность: 0803012-15.PLZ							
1	Расчет и конструирование металлического каркаса одноэтажного промышленного здания .методические указания к курсовому проекту : [направление "Строительство"] Шилкина, Мартемьянова. Год изд. 2014		152		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
Дисциплина: МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (МРНТ)							
Специальность: G0804015-17.PLM							
1	Бадьин Г. М. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий .учебное пособие. Год изд. 2008		79		0.91	2008	
2	Расчет строительных конструкций в SCAD Office .методические указания к выполнению расчетов строительных конструкций для студентов строительных специальностей Беляев. Год изд. 2013		41		1	2013	Да
По специальности:					0.95		
Специальность: G0804016-16.PLM							
1	Добромыслов А. Н. Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам .справочное пособие. Год изд. 2008		15		0.60	2008	
2	Бадьин Г. М. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий .учебное пособие. Год изд. 2008		79		0.91	2008	
3	Расчет строительных конструкций в SCAD Office .методические указания к выполнению расчетов строительных конструкций для студентов строительных специальностей Беляев. Год изд. 2013		41		1	2013	Да
По специальности:					0.84		
Специальность: G0804016-16.PLZ							
1	Добромыслов А. Н. Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам .справочное пособие. Год изд. 2008		15		0.60	2008	
2	Бадьин Г. М. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий .учебное пособие. Год изд. 2008		79		0.91	2008	
3	Расчет строительных конструкций в SCAD Office .методические указания к выполнению расчетов строительных конструкций для студентов строительных специальностей Беляев. Год изд. 2013		41		1	2013	Да
По специальности:					0.84		

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: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПОДГОТОВКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) (НИССК)							
Специальность: 0806012-17.PLAX							
1	Применение математических методов и ЭВМ. Планирование и обработка результатов эксперимента .Учеб. пос. для вузов Останин, Тюленев, Петровский, Романов. Год изд. 1989		4		0	1989	
2	Ермаков С. М. Математическая теория оптимального эксперимента .Учеб. пособие. Год изд. 1987		3		0	1987	
3	Мальцев Ю. А. Основы научных исследований .учебное пособие. Год изд. 2003		9		0	2003	
4	Реброва И. А. Планирование эксперимента .учебное пособие. Год изд. 2010		51		1	2010	Да
				По специальности:	0.25		
Дисциплина: ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ (ОАП)							
Специальность: 0803011-15.PLM							
1	Маклакова Т. Г. Проектирование жилых и общественных зданий .Учеб. пособие. Год изд. 1998		69		0.36	1998	
2	Матвеев С. А. Расчет тонких плит на изгиб методом конечных элементов .Учеб. пособие. Год изд. 1999		96		0.57	1999	
3	Матвеев С. А. Метод конечных элементов в приложении к расчету балок и плит .Учеб. пособие. Год изд. 1996		183		1.10	1996	
				По специальности:	0.68		
Специальность: 0803011-15.PLZ							
1	Маклакова Т. Г. Проектирование жилых и общественных зданий .Учеб. пособие. Год изд. 1998		69		0.36	1998	
2	Матвеев С. А. Расчет тонких плит на изгиб методом конечных элементов .Учеб. пособие. Год изд. 1999		96		0.57	1999	
3	Матвеев С. А. Метод конечных элементов в приложении к расчету балок и плит .Учеб. пособие. Год изд. 1996		183		1.10	1996	
				По специальности:	0.68		
Специальность: 0803011-16.PLM							
1	Маклакова Т. Г. Проектирование жилых и общественных зданий .Учеб. пособие. Год изд. 1998		69		0.36	1998	
2	Матвеев С. А. Расчет тонких плит на изгиб методом конечных элементов .Учеб. пособие. Год изд. 1999		96		0.57	1999	
3	Матвеев С. А. Метод конечных элементов в приложении к расчету балок и плит .Учеб. пособие. Год изд. 1996		183		1.10	1996	
				По специальности:	0.68		

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 ?
Специальность: 0803011-16.PLZ							
1	Маклакова Т. Г. Проектирование жилых и общественных зданий .Учеб. пособие. Год изд. 1998		69		0.36	1998	
2	Матвеев С. А. Расчет тонких плит на изгиб методом конечных элементов .Учеб. пособие. Год изд. 1999		96		0.57	1999	
3	Матвеев С. А. Метод конечных элементов в приложении к расчету балок и плит .Учеб. пособие. Год изд. 1996		183		1.10	1996	
По специальности:					0.68		
Специальность: 0803011-17.PLM							
1	Маклакова Т. Г. Проектирование жилых и общественных зданий .Учеб. пособие. Год изд. 1998		69		0.36	1998	
2	Матвеев С. А. Расчет тонких плит на изгиб методом конечных элементов .Учеб. пособие. Год изд. 1999		96		0.57	1999	
3	Матвеев С. А. Метод конечных элементов в приложении к расчету балок и плит .Учеб. пособие. Год изд. 1996		183		1.10	1996	
По специальности:					0.68		
Специальность: 0803011-17.PLZ							
1	Маклакова Т. Г. Проектирование жилых и общественных зданий .Учеб. пособие. Год изд. 1998		69		0.36	1998	
2	Матвеев С. А. Расчет тонких плит на изгиб методом конечных элементов .Учеб. пособие. Год изд. 1999		96		0.57	1999	
3	Матвеев С. А. Метод конечных элементов в приложении к расчету балок и плит .Учеб. пособие. Год изд. 1996		183		1.10	1996	
По специальности:					0.68		
Специальность: 0803012-15.PLM							
1	Алямовский А. А. SolidWorks/COSMOSWorks 2006-2007. Инженерный анализ методом конечных элементов. Год изд. 2007		14		0.39	2007	
2	Рылько М. А. Компьютерные методы проектирования зданий .учебное пособие. Год изд. 2012		10		0.53	2012	
3	Матвеев С. А. Расчет тонких плит на изгиб методом конечных элементов .Учеб. пособие. Год изд. 1999		96		0.57	1999	
4	Матвеев С. А. Метод конечных элементов в приложении к расчету балок и плит .Учеб. пособие. Год изд. 1996		183		1.10	1996	
По специальности:					0.65		
Специальность: 0803012-15.PLZ							

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	Алямовский А. А. SolidWorks/COSMOSWorks 2006-2007. Инженерный анализ методом конечных элементов. Год изд. 2007		14		0.39	2007	
2	Рылько М. А. Компьютерные методы проектирования зданий .учебное пособие. Год изд. 2012		10		0.53	2012	
3	Матвеев С. А. Расчет тонких плит на изгиб методом конечных элементов .Учеб. пособие. Год изд. 1999		96		0.57	1999	
4	Матвеев С. А. Метод конечных элементов в приложении к расчету балок и плит .Учеб. пособие. Год изд. 1996		183		1.10	1996	
По специальности:					0.65		
Специальность: 0803014-15.PLM							
1	Маклакова Т. Г. Проектирование жилых и общественных зданий .Учеб. пособие. Год изд. 1998		69		0.36	1998	
2	Матвеев С. А. Расчет тонких плит на изгиб методом конечных элементов .Учеб. пособие. Год изд. 1999		96		0.57	1999	
3	Матвеев С. А. Метод конечных элементов в приложении к расчету балок и плит .Учеб. пособие. Год изд. 1996		183		1.10	1996	
По специальности:					0.68		
Специальность: 0803014-16.PLM							
1	Маклакова Т. Г. Проектирование жилых и общественных зданий .Учеб. пособие. Год изд. 1998		69		0.36	1998	
2	Алямовский А. А. SolidWorks/COSMOSWorks 2006-2007. Инженерный анализ методом конечных элементов. Год изд. 2007		14		0.39	2007	
3	Матвеев С. А. Расчет тонких плит на изгиб методом конечных элементов .Учеб. пособие. Год изд. 1999		96		0.57	1999	
4	Матвеев С. А. Метод конечных элементов в приложении к расчету балок и плит .Учеб. пособие. Год изд. 1996		183		1.10	1996	
По специальности:					0.60		
Специальность: 0803014-17.PLM							
1	Алямовский А. А. SolidWorks/COSMOSWorks 2006-2007. Инженерный анализ методом конечных элементов. Год изд. 2007		14		0.39	2007	
2	Матвеев С. А. Расчет тонких плит на изгиб методом конечных элементов .Учеб. пособие. Год изд. 1999		96		0.57	1999	
3	Матвеев С. А. Метод конечных элементов в приложении к расчету балок и плит .Учеб. пособие. Год изд. 1996		183		1.10	1996	
По специальности:					0.69		

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 ?
Специальность: 0805011-16.PL1							
1	Маклакова Т. Г. Проектирование жилых и общественных зданий .Учеб. пособие. Год изд. 1998		69		0.36	1998	
2	Матвеев С. А. Расчет тонких плит на изгиб методом конечных элементов .Учеб. пособие. Год изд. 1999		96		0.57	1999	
3	Матвеев С. А. Метод конечных элементов в приложении к расчету балок и плит .Учеб. пособие. Год изд. 1996		183		1.10	1996	
По специальности:					0.68		
Дисциплина: ОСНОВЫ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ОАИСК4)							
Специальность: 0803011-15.PLM							
1	Саунин В. И. Железобетонные и каменные конструкции .учебно-методическое пособие [для студентов направления "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство"]. Год изд. 2015		90		0.59	2015	
2	Козачун Г. У. Типы жилых зданий .учебное пособие по специальностям "Промышленное и гражданское строительство" и "Проектирование зданий". Год изд. 2011		78		1.18	2011	
3	Промышленное и гражданское строительство .методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для слушателей курсов переподготовки : [направления "Строительство"] Воловник, Казаков, Козачун, Макеев. Год изд. 2014		50		1	2014	Да
По специальности:					0.92		
Специальность: 0803011-15.PLZ							
1	Саунин В. И. Железобетонные и каменные конструкции .учебно-методическое пособие [для студентов направления "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство"]. Год изд. 2015		90		0.59	2015	
2	Козачун Г. У. Типы жилых зданий .учебное пособие по специальностям "Промышленное и гражданское строительство" и "Проектирование зданий". Год изд. 2011		78		1.18	2011	
3	Промышленное и гражданское строительство .методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для слушателей курсов переподготовки : [направления "Строительство"] Воловник, Казаков, Козачун, Макеев. Год изд. 2014		50		1	2014	Да
По специальности:					0.92		
Специальность: 0803014-14.PLM							
1	Рочегова Н. А. Основы архитектурной композиции. Курс виртуального проектирования .учеб. пособие. Год изд. 2011		20		1.05	2011	
По специальности:					1.05		

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 ?
Специальность: 0803014-15.PLM							
1	Доркин В. В. Металлические конструкции .учебник. Год изд. 2010		10		0	2010	
2	Железобетонные и каменные конструкции .учебник Кумпяк, Галяутдинов, Пахмурин, Самсонов. Год изд. 2009		25		0	2009	
3	Жердев В. И. Создать ансамбль архитектуры. Год изд. 2010		25		0	2010	
4	Евстифеев В. Г. Железобетонные и каменные конструкции. Ч. 1 : Железобетонные конструкции. Год изд. 2011		10		0	2011	
5	Архитектурные конструкции. Кн. 2 : Архитектурные конструкции многоэтажных зданий. Год изд. 2012		11		0	2012	
6	Архитектура .учебник Маклакова, Нанасова, Шарапенко, Балакина. Год изд. 2009		24		0.66	2009	
7	Чинь Ф. Д. К. Архитектура. Форма, пространство, композиция .научно-популярное издание : пер. с англ. Год изд. 2010		26		1.37	2010	
По специальности:					0.29		
Специальность: D0803011-15.PLZ							
1	Промышленное и гражданское строительство .методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для слушателей курсов переподготовки : [направления "Строительство"] Воловник, Казаков, Козачун, Макеев. Год изд. 2014		50		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) (ППНИРА)							
Специальность: G0804013-17.PLM							
1	Справочник современного проектировщика Маилаян. Год изд. 2008		16		0	2008	
2	Плевков В. С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений .учебное пособие. Год изд. 2012		12		0.35	2012	
3	Расчет строительных конструкций в SCAD Office .методические указания к выполнению расчетов строительных конструкций для студентов строительных специальностей Беляев. Год изд. 2013		41		1	2013	Да
По специальности:					0.45		
Специальность: G0804013-17.PLZ							
1	Справочник современного проектировщика Маилаян. Год изд. 2008		16		0	2008	
2	Плевков В. С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений .учебное пособие. Год изд. 2012		12		0.35	2012	
3	Расчет строительных конструкций в SCAD Office .методические указания к выполнению расчетов		41		1	2013	Да

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 ?
	строительных конструкций для студентов строительных специальностей Беляев. Год изд. 2013						
По специальности:					0.45		
Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ)) (ПНИСС)							
Специальность: G0804013-17.PLM							
1	Добромыслов А. Н. Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам .Справочное пособие. Год изд. 2004		6		0.33	2004	
2	Бадьин Г. М. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий .учебное пособие. Год изд. 2008		79		0.91	2008	
3	Расчет строительных конструкций в SCAD Office .методические указания к выполнению расчетов строительных конструкций для студентов строительных специальностей Беляев. Год изд. 2013		41		1	2013	Да
По специальности:					0.75		
Специальность: G0804013-17.PLZ							
1	Бадьин Г. М. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий .учебное пособие. Год изд. 2008		79		0.91	2008	
2	Расчет строительных конструкций в SCAD Office .методические указания к выполнению расчетов строительных конструкций для студентов строительных специальностей Беляев. Год изд. 2013		41		1	2013	Да
По специальности:					0.95		
Специальность: G0804016-16.PLZ							
1	Бадьин Г. М. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий .учебное пособие. Год изд. 2008		79		0.91	2008	
2	Расчет строительных конструкций в SCAD Office .методические указания к выполнению расчетов строительных конструкций для студентов строительных специальностей Беляев. Год изд. 2013		41		1	2013	Да
По специальности:					0.95		
Дисциплина: СОВРЕМЕННАЯ ТЕОРИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (СТС)							
Специальность: G0804013-17.PLM							
1	Краснощёков Ю. В. Научные основы исследований взаимодействия элементов железобетонных конструкций .монография. Год изд. 1997		19		0.49	1997	
2	Краснощёков Ю. В. Исследование конструктивных систем .курс лекций : [для строительных направлений]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да

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 ?
По специальности:					0.75		
Специальность: G0804013-17.PLZ							
1	Краснощёков Ю. В. Научные основы исследований взаимодействия элементов железобетонных конструкций .монография. Год изд. 1997		19		0.49	1997	
2	Краснощёков Ю. В. Исследование конструктивных систем .курс лекций : [для строительных направлений]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.75		
Специальность: G0804016-16.PLM							
1	Краснощёков Ю. В. Научные основы исследований взаимодействия элементов железобетонных конструкций .монография. Год изд. 1997		19		0.49	1997	
2	Краснощёков Ю. В. Исследование конструктивных систем .курс лекций : [для строительных направлений]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.75		
Специальность: G0804016-16.PLZ							
1	Краснощёков Ю. В. Научные основы исследований взаимодействия элементов железобетонных конструкций .монография. Год изд. 1997		19		0.49	1997	
2	Краснощёков Ю. В. Исследование конструктивных систем .курс лекций : [для строительных направлений]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.75		
Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ (СОВРЕ10)							
Специальность: 0803011-15.PLZ							
1	Мандриков А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций .учебное пособие. Год изд. 2007		99		0.48	2007	
По специальности:					0.48		
Специальность: 0803011-16.PLZ							
1	Мандриков А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций .учебное пособие. Год изд. 2007		99		0.48	2007	
По специальности:					0.48		
Специальность: 0803011-17.PLZ							
1	Мандриков А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций .учебное пособие. Год изд. 2007		99		0.48	2007	
По специальности:					0.48		
Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ (СОВРЕ14)							
Специальность: 0803011-17.PLZ							

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	Чекмарев А. А. Инженерная графика .учебник. Год изд. 2006		87		0.75	2006	
2	Фазлулин Э. М. Инженерная графика .учебник. Год изд. 2006		86		0.81	2006	
3	Каминский В. П. Строительное черчение .учебник. Год изд. 2004		141		1.19	2004	
4	Короев Ю. И. Черчение для строителей .Учеб. Год изд. 2000		294		2.47	2000	
По специальности:					1.30		
Специальность: 0803012-15.PLZ							
1	Чекмарев А. А. Инженерная графика .учебник. Год изд. 2006		87		0.75	2006	
2	Фазлулин Э. М. Инженерная графика .учебник. Год изд. 2006		86		0.81	2006	
3	Каминский В. П. Строительное черчение .учебник. Год изд. 2004		141		1.19	2004	
4	Короев Ю. И. Черчение для строителей .Учеб. Год изд. 2000		294		2.47	2000	
По специальности:					1.30		
Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ РАСЧЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ В ПРОМЫШЛЕННОМ ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ (СРК)							
Специальность: G0804015-17.PLZ							
1	Бадьин Г. М. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий .учебное пособие. Год изд. 2008		79		0.91	2008	
2	Расчет строительных конструкций в SCAD Office .методические указания к выполнению расчетов строительных конструкций для студентов строительных специальностей Беляев. Год изд. 2013		41		1	2013	Да
По специальности:					0.95		
Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ РАСЧЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (СРКС)							
Специальность: G0804013-17.PLZ							
1	Чекмарев А. А. Инженерная графика .учебник. Год изд. 2006		87		0.75	2006	
2	Фазлулин Э. М. Инженерная графика .учебник. Год изд. 2006		86		0.81	2006	
3	Каминский В. П. Строительное черчение .учебник. Год изд. 2004		141		1.19	2004	
4	Короев Ю. И. Черчение для строителей .Учеб. Год изд. 2000		294		2.47	2000	
5	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика. Ч. 3 : Строительное черчение. Год изд. 2010		212		1	2010	Да
По специальности:					1.24		
Дисциплина: СТРОИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА (ПО ПРОФИЛЮ) (СИП2)							
Специальность: 0803011-15.PLZ							
1	Острейковский В. А. Информатика .учебник. Год изд. 2007		28		0.26	2007	

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 ?
2	Основы информатики .учебно-методическое пособие Внукова, Дерябина, Егорова, Селезнева. Год изд. 2006		145		1	2006	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 0803011-16.PLZ							
1	Острейковский В. А. Информатика .учебник. Год изд. 2007		28		0.26	2007	
2	Основы информатики .учебно-методическое пособие Внукова, Дерябина, Егорова, Селезнева. Год изд. 2006		145		1	2006	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 0803011-17.PLZ							
1	Острейковский В. А. Информатика .учебник. Год изд. 2007		28		0.26	2007	
2	Основы информатики .учебно-методическое пособие Внукова, Дерябина, Егорова, Селезнева. Год изд. 2006		145		1	2006	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 0803012-15.PLZ							
1	Острейковский В. А. Информатика .учебник. Год изд. 2007		28		0.26	2007	
2	Основы информатики .учебно-методическое пособие Внукова, Дерябина, Егорова, Селезнева. Год изд. 2006		145		1	2006	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 0805011-16.PLI							
1	Расчет строительных конструкций в SCAD Office .методические указания к выполнению расчетов строительных конструкций для студентов строительных специальностей Беляев. Год изд. 2013		41		1	2013	Да
По специальности:					1.00		
Дисциплина: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА РАСЧЕТА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ СИСТЕМ (СП) (ТПРП)							
Специальность: 0805011-16.PLI							
1	Теличенко В. И. Информационное моделирование технологий и бизнес-процессов в строительстве. Год изд. 2008		15		0	2008	
2	Константинов И. А. Строительная механика .учебник. Год изд. 2010		5		0	2010	
3	Городецкий А. С. Компьютерные модели конструкций. Год изд. 2009		4		0	2009	
По специальности:							
Дисциплина: ТЕХНОЛОГИЯ И ПРАКТИКА ОПТИМАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ (ТИП)							

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 ?
Специальность: G0804013-17.PLZ							
1	Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений .Учеб. для вузов Смирнов, Александров, Лашеников, Шапошников. Год изд. 1984		67		0.25	1984	
2	Плевков В. С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений .учебное пособие. Год изд. 2012		12		0.35	2012	
3	Железобетонные и каменные конструкции .Учебник для вузов Бондаренко, Бакиров, Назаренко, Римшин. Год изд. 2002		71		3.48	2002	
4	Расчет строительных конструкций в SCAD Office .методические указания к выполнению расчетов строительных конструкций для студентов строительных специальностей Беляев. Год изд. 2013		41		1	2013	Да
По специальности:					1.27		
Специальность: G0804016-16.PLM							
1	Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений .Учеб. для вузов Смирнов, Александров, Лашеников, Шапошников. Год изд. 1984		67		0.25	1984	
2	Плевков В. С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений .учебное пособие. Год изд. 2012		12		0.35	2012	
3	Расчет строительных конструкций в SCAD Office .методические указания к выполнению расчетов строительных конструкций для студентов строительных специальностей Беляев. Год изд. 2013		41		1	2013	Да
По специальности:					0.53		
Специальность: G0804016-16.PLZ							
1	Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений .Учеб. для вузов Смирнов, Александров, Лашеников, Шапошников. Год изд. 1984		67		0.25	1984	
2	Плевков В. С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений .учебное пособие. Год изд. 2012		12		0.35	2012	
3	Расчет строительных конструкций в SCAD Office .методические указания к выполнению расчетов строительных конструкций для студентов строительных специальностей Беляев. Год изд. 2013		41		1	2013	Да
По специальности:					0.53		
Дисциплина: ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАСЧЕТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (СОПРОМАТ) (ФМО)							
Специальность: 0805011-16.PLI							
1	Тимофеев С. И. Сопротивление материалов .краткий курс. Год изд. 2014		29		0.26	2014	
2	Атаров Н. М. Сопротивление материалов в примерах и задачах .учебное пособие. Год изд. 2011		4		0.31	2011	
3	Логвинов В. Б. Сопротивление материалов. Практические занятия .учебное пособие. Год изд. 2012		4		0.31	2012	

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 ?
4	Волосухин В. А. Строительные конструкции ,допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебника для студентов вузов по направлению подготовки "Природообустройство и водопользование". Год изд. 2013		8		0.62	2013	
По специальности:					0.38		
Всего дисциплин: 32 Дисциплин, имеющих ЭУ: 17 - 53.13%							