

**Учебная литература по кафедрам - дисциплинам - специальностям для  
кафедры - МТ  
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 ?
<b>Дисциплина: АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ МОСТОВ (АПК)</b>							
<b>Специальность: G0804017-17.PLM</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 2 : Железобетонные мосты. Железобетонные балочные пролётные строения с напрягаемой арматурой; рамные, арочные, комбинированные пролётные строения; малые водопропускные сооружения. Год изд. 2017		80		13.33	2017	
2	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Мосты больших пролётов. Год изд. 2009		32		5.33	2009	
				<i>По специальности:</i>	9.33		
<b>Дисциплина: АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (АПТС2)</b>							
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Шелухин О. И. Обнаружение вторжений в компьютерные сети (сетевые аномалии) .учебное пособие. Год изд. 2013		15		0.65	2013	
				<i>По специальности:</i>	0.65		
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							
1	Шелухин О. И. Обнаружение вторжений в компьютерные сети (сетевые аномалии) .учебное пособие. Год изд. 2013		15		0.65	2013	
				<i>По специальности:</i>	0.65		
<b>Дисциплина: АНАЛИТИЧЕСКИЕ И ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ СТРОИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИКИ (АИР)</b>							
<b>Специальность: G0804017-17.PLM</b>							
1	Основы метода конечных элементов .учебное пособие : [для аспирантов направления "Техника и технология строительства" и магистрантов направления "Строительство"] Матвеев, Лаптев, Мартынов, Литвинов. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				<i>По специальности:</i>	1.00		
<b>Дисциплина: ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ (ИГМИТ)</b>							

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 ?
<b>Специальность: 0803016-14.PLZ</b>							
1	Тюменцева О. В. Геологическое картирование .учебное пособие [для строительных специальностей]. Год изд. 2008		189		1.08	2008	
				По специальности:	1.08		
<b>Дисциплина: ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ) (ИГМТ)</b>							
<b>Специальность: 0805011-14.PLI</b>							
1	Тюменцева О. В. Геологическое картирование .учебное пособие [для строительных специальностей]. Год изд. 2008		189		1.08	2008	
2	Тюменцева О. В. Минералы и горные породы .учебное пособие : [для строительных специальностей при изучении раздела "Минералы"]. Год изд. 2013		302		1	2013	Да
				По специальности:	1.04		
<b>Дисциплина: ИСТОРИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И АРХИТЕКТУРЫ МОСТОВ (ИСТСА)</b>							
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	
2	Приходько В. В. Проблемы дорожного строительства (история и современность) .учебное пособие. Год изд. 2010		45		1	2010	Да
				По специальности:	3.15		
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	
2	Приходько В. В. Проблемы дорожного строительства (история и современность) .учебное пособие. Год изд. 2010		45		1	2010	Да
				По специальности:	3.15		
<b>Дисциплина: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ (ОБЩИЙ КУРС) (МКМ)</b>							
<b>Специальность: 0805012-17.PLI</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	

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:					5.29		
<b>Дисциплина: МЕТОД КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (МКЭ)</b>							
<b>Специальность: 080503-14.PL1</b>							
1	Молотников В. Я. Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов .учеб. пособие. Год изд. 2012		16		1.07	2012	
По специальности:					1.07		
<b>Дисциплина: МЕТОДОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МОСТОВ (МПМ1)</b>							
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	
2	Малофеев А. Г. Изыскания и проектирование трассы и земляного полотна .учебное пособие :[направления "Строительство"]. Год изд. 2014		61		1	2014	Да
По специальности:					3.15		
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 2 : Железобетонные мосты. Железобетонные балочные пролётные строения с напрягаемой арматурой; рамные, арочные, комбинированные пролётные строения; малые водопропускные сооружения. Год изд. 2017		80		13.33	2017	
2	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	
3	Малофеев А. Г. Изыскания и проектирование трассы и земляного полотна .учебное пособие :[направления "Строительство"]. Год изд. 2014		61		1	2014	Да
По специальности:					6.54		
<b>Дисциплина: МЕХАНИКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (МСК)</b>							
<b>Специальность: 0803011-14.PLZ</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 0803011-15.PLZ</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 0803012-14.PLZ</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		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 ?
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 0803012-15.PLZ</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: МЕХАНИКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА) (МЕХСК)</b>							
<b>Специальность: 0805011-16.PLI</b>							
1	Константинов И. А. Строительная механика .учебник. Год изд. 2015		29		1.88	2015	
По специальности:					1.88		
<b>Дисциплина: МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МОСТОВ (МНД)</b>							
<b>Специальность: G0804017-17.PLM</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 2 : Железобетонные мосты. Железобетонные балочные пролётные строения с напрягаемой арматурой; рамные, арочные, комбинированные пролётные строения; малые водопропускные сооружения. Год изд. 2017		80		13.33	2017	
2	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	
По специальности:					9.31		
<b>Дисциплина: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПОДГОТОВКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) (НИРМТ)</b>							
<b>Специальность: 0806011-17.PLAX</b>							
1	Федотов Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 1. Год изд. 2014		100		0.50	2014	
2	Певнев Н. Г. Техничко-экономическое обоснование тем дипломных проектов и экономическая оценка проектных решений .учебное пособие. Год изд. 2014		21		1	2014	Да
По специальности:					0.75		
<b>Специальность: 0806011-17Z.PLAX</b>							
1	Федотов Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 1. Год изд. 2014		100		0.50	2014	
2	Певнев Н. Г. Техничко-экономическое обоснование тем дипломных проектов и экономическая оценка проектных решений .учебное пособие. Год изд. 2014		21		1	2014	Да
По специальности:					0.75		
<b>Дисциплина: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НПП)</b>							

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 ?
<b>Специальность: 0806011-15.PLAX</b>							
1	Информатика. Базовый курс .учебное пособие Симонович. Год изд. 2010		31		1.15	2010	
				По специальности:		1.15	
<b>Специальность: 0806012-15.PLAX</b>							
1	Информатика. Базовый курс .учебное пособие Симонович. Год изд. 2010		31		1.15	2010	
				По специальности:		1.15	
<b>Дисциплина: НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (НАУ)</b>							
<b>Специальность: 0806011-17.PLAX</b>							
1	Федотов Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 1. Год изд. 2014		100		0.50	2014	
2	Певнев Н. Г. Техничко-экономическое обоснование тем дипломных проектов и экономическая оценка проектных решений .учебное пособие. Год изд. 2014		21		1	2014	Да
				По специальности:		0.75	
<b>Специальность: 0806011-17Z.PLAX</b>							
1	Федотов Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 1. Год изд. 2014		100		0.50	2014	
2	Певнев Н. Г. Техничко-экономическое обоснование тем дипломных проектов и экономическая оценка проектных решений .учебное пособие. Год изд. 2014		21		1	2014	Да
				По специальности:		0.75	
<b>Дисциплина: ОБУСТРОЙСТВО МОСТОВ (ОБМ)</b>							
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Юдина А. Ф. Технологические процессы в строительстве .учебник. Год изд. 2013		50		1.52	2013	
				По специальности:		1.52	
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							
1	Юдина А. Ф. Технологические процессы в строительстве .учебник. Год изд. 2013		50		1.52	2013	
				По специальности:		1.52	
<b>Дисциплина: ОБЩИЙ КУРС МАЛЫХ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ (ОКМАМ)</b>							
<b>Специальность: 0803017-16.PLM</b>							
1	Щетинина Н. Н. Проектирование и расчёт элементов балочного железобетонного пролётного строения автодорожного моста .учебное пособие : [специальность 270205 "Автомобильные дороги и аэродромы", бакалавров направления 270800.62 "Строительство"]. Год изд. 2012		142		0	2012	
2	Юдина А. Ф. Технологические процессы в строительстве .учебник. Год изд. 2013		50		1.52	2013	
3	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 2 : Железобетонные мосты. Железобетонные балочные		80		13.33	2017	

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 ?
	пролётные строения с напрягаемой арматурой; рамные, арочные, комбинированные пролётные строения; малые водопропускные сооружения. Год изд. 2017						
4	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	
				По специальности:	5.04		
<b>Специальность: 0803017-17.PLM</b>							
1	Щетинина Н. Н. Проектирование и расчёт элементов балочного железобетонного пролётного строения автодорожного моста .учебное пособие : [специальность 270205 "Автомобильные дороги и аэродромы", бакалавров направления 270800.62 "Строительство"]. Год изд. 2012		142		0	2012	
2	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 2 : Железобетонные мосты. Железобетонные балочные пролётные строения с напрягаемой арматурой; рамные, арочные, комбинированные пролётные строения; малые водопропускные сооружения. Год изд. 2017		80		13.33	2017	
3	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	
				По специальности:	6.21		
<b>Дисциплина: ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА МАЛЫХ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ (ОПСМАМ)</b>							
<b>Специальность: 0803016-16.PLM</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 2 : Железобетонные мосты. Железобетонные балочные пролётные строения с напрягаемой арматурой; рамные, арочные, комбинированные пролётные строения; малые водопропускные сооружения. Год изд. 2017		80		13.33	2017	
2	Уткин В. А. Проектирование организации строительства мостов .учебное пособие. Год изд. 2013		31		5.17	2013	
3	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	
				По специальности:	7.93		
<b>Специальность: 0803016-16.PLZ</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 2 : Железобетонные мосты. Железобетонные балочные пролётные строения с напрягаемой арматурой; рамные, арочные, комбинированные пролётные строения; малые водопропускные сооружения. Год изд. 2017		80		13.33	2017	
2	Уткин В. А. Проектирование организации строительства мостов .учебное пособие. Год изд. 2013		31		5.17	2013	
3	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	

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:					7.93		
<b>Специальность: 0803016-17.PLM</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 2 : Железобетонные мосты. Железобетонные балочные пролётные строения с напрягаемой арматурой; рамные, арочные, комбинированные пролётные строения; малые водопропускные сооружения. Год изд. 2017		80		13.33	2017	
2	Уткин В. А. Проектирование организации строительства мостов .учебное пособие. Год изд. 2013		31		5.17	2013	
3	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	
По специальности:					7.93		
<b>Специальность: 0803016-17.PLZ</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 2 : Железобетонные мосты. Железобетонные балочные пролётные строения с напрягаемой арматурой; рамные, арочные, комбинированные пролётные строения; малые водопропускные сооружения. Год изд. 2017		80		13.33	2017	
2	Уткин В. А. Проектирование организации строительства мостов .учебное пособие. Год изд. 2013		31		5.17	2013	
3	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	
По специальности:					7.93		
<b>Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗВЕДЕНИЯ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ (ОТВ)</b>							
<b>Специальность: 0805012-17.PLI</b>							
1	Андрюшенков А. Ф. Технология возведения зданий и сооружений: каменные и армокаменные работы .учебное пособие : [направлений "Строительство"]. Год изд. 2014		41		1	2014	Да
2	Андрюшенков А. Ф. Бетонирование монолитных конструкций зданий и сооружений .учебное пособие : [обучающимся всех форм направления "Строительство"]. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА (ПМТ)</b>							
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Курлянд В. Г. Строительство мостов .учебное пособие. Год изд. 2018		50		0	2018	
2	Охрана труда в строительстве .учебное пособие : рекомендовано УМО РФ для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" Коптев, Булыгин, Виноградов, Пчелинцев, Румянцев. Год изд. 2017		20		0	2017	
По специальности:							

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 ?
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							
1	Курлянд В. Г. Строительство мостов .учебное пособие. Год изд. 2018		50		0	2018	
2	Охрана труда в строительстве .учебное пособие : рекомендовано УМО РФ для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" Коптев, Булыгин, Виноградов, Пчелинцев, Румянцев. Год изд. 2017		20		0	2017	
				По специальности:			
<b>Специальность: G0804017-17.PLM</b>							
1	Федотов Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 1. Год изд. 2014		100		0.50	2014	
2	Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства .учебное пособие. Год изд. 2013		14		0.71	2013	
				По специальности:		0.60	
<b>Дисциплина: ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ ПОЛЗУЧЕСТИ (ПТП)</b>							
<b>Специальность: 080503-14.PLI</b>							
1	Кривошапко С. Н. Строительная механика. Теория и практикум .учебное пособие для прикладного бакалавриата. Год изд. 2014		20		1.18	2014	
2	Константинов И. А. Строительная механика .учебник. Год изд. 2015		29		1.88	2015	
				По специальности:		1.53	
<b>Дисциплина: ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОСТОВ (ПРМ)</b>							
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 2 : Железобетонные мосты. Железобетонные балочные пролётные строения с напрягаемой арматурой; рамные, арочные, комбинированные пролётные строения; малые водопропускные сооружения. Год изд. 2017		80		13.33	2017	
2	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	
				По специальности:		9.31	
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 2 : Железобетонные мосты. Железобетонные балочные пролётные строения с напрягаемой арматурой; рамные, арочные, комбинированные пролётные строения; малые водопропускные сооружения. Год изд. 2017		80		13.33	2017	
2	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	
				По специальности:		9.31	



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 ?
<b>Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ППМ)</b>							
<b>Специальность: 0806011-17.PLAX</b>							
1	Федотов Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 1. Год изд. 2014		100		0.50	2014	
2	Певнев Н. Г. Техничко-экономическое обоснование тем дипломных проектов и экономическая оценка проектных решений .учебное пособие. Год изд. 2014		21		1	2014	Да
				<b>По специальности:</b>	<b>0.75</b>		
<b>Специальность: 0806011-17Z.PLAX</b>							
1	Федотов Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 1. Год изд. 2014		100		0.50	2014	
2	Певнев Н. Г. Техничко-экономическое обоснование тем дипломных проектов и экономическая оценка проектных решений .учебное пособие. Год изд. 2014		21		1	2014	Да
				<b>По специальности:</b>	<b>0.75</b>		
<b>Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) (ППНРМ)</b>							
<b>Специальность: G0804017-17.PLM</b>							
1	Федотов Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 1. Год изд. 2014		100		0.50	2014	
2	Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства .учебное пособие. Год изд. 2013		14		0.71	2013	
				<b>По специальности:</b>	<b>0.60</b>		
<b>Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) (ППМТ)</b>							
<b>Специальность: 0803018-15.PLM</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Мостовые железобетонные конструкции. Ч. 1. Год изд. 2011		96		4.57	2011	
2	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	
				<b>По специальности:</b>	<b>4.93</b>		
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Курлянд В. Г. Строительство мостов .учебное пособие. Год изд. 2018		50		0	2018	
2	Охрана труда в строительстве .учебное пособие : рекомендовано УМО РФ для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" Коптев, Булыгин, Виноградов, Пчелинцев, Румянцев. Год изд. 2017		20		0	2017	
				<b>По специальности:</b>			
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							

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	Металлические конструкции .учебник Кудишин, Белецкая, Игнатъева, Пуховский, Ведеников, Уваров, Астряб, Валь, Соколов, Морачевский, Стрелецкий. Год изд. 2011		26		0	2011	
2	Курлянд В. Г. Строительство мостов .учебное пособие. Год изд. 2018		50		0	2018	
3	Охрана труда в строительстве .учебное пособие : рекомендовано УМО РФ для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" Коптев, Булыгин, Виноградов, Пчелинцев, Румянцев. Год изд. 2017		20		0	2017	
4	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Мостовые железобетонные конструкции. Ч. 1. Год изд. 2011		96		4.57	2011	
5	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	
По специальности:					1.97		
<b>Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)2 (МТ2)</b>							
<b>Специальность: G0804017-17.PLM</b>							
1	Федотов Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 1. Год изд. 2014		100		0.50	2014	
2	Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства .учебное пособие. Год изд. 2013		14		0.71	2013	
По специальности:					0.60		
<b>Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) (ППТМ)</b>							
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Курлянд В. Г. Строительство мостов .учебное пособие. Год изд. 2018		50		0	2018	
2	Охрана труда в строительстве .учебное пособие : рекомендовано УМО РФ для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" Коптев, Булыгин, Виноградов, Пчелинцев, Румянцев. Год изд. 2017		20		0	2017	
По специальности:							
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							
1	Курлянд В. Г. Строительство мостов .учебное пособие. Год изд. 2018		50		0	2018	
2	Охрана труда в строительстве .учебное пособие : рекомендовано УМО РФ для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" Коптев, Булыгин, Виноградов, Пчелинцев, Румянцев. Год изд. 2017		20		0	2017	
По специальности:							
<b>Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ МОСТОВ (СМДМ)</b>							
<b>Специальность: G0804017-15.PLM</b>							

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	Юдина А. Ф. Технологические процессы в строительстве .учебник. Год изд. 2013		50		1.52	2013	
По специальности:					1.52		
<b>Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЕЙ (СММТТ)</b>							
<b>Специальность: G0804017-15.PLM</b>							
1	Бабаскин Ю. Г. Дорожное грунтоведение и механика земляного полотна .допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия по специальностям "Автомобильные дороги", "Мосты, транспортные тоннели и метрополитены". Год изд. 2015		30		0	2015	
По специальности:							
<b>Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ РАСЧЕТА ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (СМРТС)</b>							
<b>Специальность: 0806011-17Z.PLAX</b>							
1	Бабанов В. В. Строительная механика. Т. 2. Год изд. 2012		5		0	2012	
2	Константинов И. А. Строительная механика .учебник. Год изд. 2015		29		1.88	2015	
3	Основы метода конечных элементов .учебное пособие : [для аспирантов направления "Техника и технология строительства" и магистрантов направления "Строительство"] Матвеев, Лаптев, Мартынов, Литвинов. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.96		
<b>Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ И ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЕЙ (СТСМИТТ)</b>							
<b>Специальность: G0804017-15.PLM</b>							
1	Боровиков А. Г. Строительство автодорожных мостов .учебное пособие. Год изд. 2013		1		0	2013	
2	Уткин В. А. Проектирование организации строительства мостов .учебное пособие. Год изд. 2013		31		5.17	2013	
По специальности:					2.58		
<b>Дисциплина: СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ (СПЕЦИ)</b>							
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Охрана труда в строительстве .учебное пособие : рекомендовано УМО РФ для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" Коптев, Булыгин, Виноградов, Пчелинцев, Румянцев. Год изд. 2017		20		0	2017	
По специальности:							

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 ?
<b>Дисциплина: СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗДЕЛЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ (СРСММ)</b>							
<b>Специальность: G0804017-17.PLM</b>							
1	Основы метода конечных элементов .учебное пособие : [для аспирантов направления "Техника и технология строительства" и магистрантов направления "Строительство"] Матвеев, Лаптев, Мартынов, Литвинов. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Дисциплина: СПЕЦИАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ (СПСМ)</b>							
<b>Специальность: G0804017-17.PLM</b>							
1	Юдина А. Ф. Технологические процессы в строительстве .учебник. Год изд. 2013		50		1.52	2013	
2	Уткин В. А. Проектирование организации строительства мостов .учебное пособие. Год изд. 2013		31		5.17	2013	
				По специальности:	3.35		
<b>Дисциплина: СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ МОСТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ССМК1)</b>							
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Холмянский И. А. Качество, стандартизация, сертификация в дорожном строительстве .учебное пособие [по направлению "Строительство"] . Год изд. 2014		16		1	2014	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							
1	Холмянский И. А. Качество, стандартизация, сертификация в дорожном строительстве .учебное пособие [по направлению "Строительство"] . Год изд. 2014		16		1	2014	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Дисциплина: СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА (СМЕХ)</b>							
<b>Специальность: 0803011-16.PLZ</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: 0803011-17.PLZ</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: 0803016-14.PLM</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
				По специальности:	1.00		

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 ?
<b>Специальность: 0803016-14.PLZ</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: 0803016-15.PLM</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: 0803016-15.PLZ</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: 0803016-16.PLM</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: 0803016-16.PLZ</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: 0803016-17.PLM</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: 0803016-17.PLZ</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: 0803017-15.PLM</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: 0803017-16.PLM</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		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 ?
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 0805012-15.PLI</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 0805012-17.PLI</b>							
1	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И МАШИНЫ В МОСТО- И ТОННЕЛЕСТРОЕНИИ (СРММТС)</b>							
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
По специальности:					0.64		
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
По специальности:					0.64		
<b>Дисциплина: СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТОВ (СМТ1)</b>							
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Курлянд В. Г. Строительство мостов .учебное пособие. Год изд. 2018		50		0	2018	
2	Юдина А. Ф. Технологические процессы в строительстве .учебник. Год изд. 2013		50		1.52	2013	
3	Уткин В. А. Проектирование организации строительства мостов .учебное пособие. Год изд. 2013		31		5.17	2013	
По специальности:					2.23		
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							
1	Юдина А. Ф. Технологические процессы в строительстве .учебник. Год изд. 2013		50		1.52	2013	
2	Уткин В. А. Проектирование организации строительства мостов .учебное пособие. Год изд. 2013		31		5.17	2013	
По специальности:					3.35		
<b>Дисциплина: ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ МОСТОВ (ТНМ)</b>							
<b>Специальность: G0804017-15.PLM</b>							

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
1	Юдина А. Ф. Технологические процессы в строительстве .учебник. Год изд. 2013		50		1.52	2013	
По специальности:					1.52		
<b>Дисциплина: ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЕЙ (ТНТТ)</b>							
<b>Специальность: G0804017-15.PLM</b>							
1	Бабаскин Ю. Г. Дорожное грунтоведение и механика земляного полотна .допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия по специальностям "Автомобильные дороги", "Мосты, транспортные тоннели и метрополитены". Год изд. 2015		30		0	2015	
По специальности:							
<b>Дисциплина: ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ (ТУПР)</b>							
<b>Специальность: 0803018-14.PLM</b>							
1	Дарков А. В. Строительная механика .учебник. Год изд. 2008		221		0.64	2008	
2	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
По специальности:					0.82		
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Дарков А. В. Строительная механика .учебник. Год изд. 2008		221		0.64	2008	
2	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
По специальности:					0.82		
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							
1	Дарков А. В. Строительная механика .учебник. Год изд. 2008		221		0.64	2008	
2	Завьялов В. Н. Основы строительной механики пластин .учебное пособие. Год изд. 2012		83		1	2012	Да
По специальности:					0.82		
<b>Дисциплина: ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ (ТЭОКТР)</b>							
<b>Специальность: G0804017-16.PLM</b>							
1	Певнев Н. Г. Техничко-экономическое обоснование тем дипломных проектов и экономическая оценка проектных решений .учебное пособие. Год изд. 2014		21		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МОСТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ТИМК)</b>							
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	

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:	5.29		
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							
1	Ефимов П. П. Проектирование мостов. Ч. 1 : Мостовые железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой. Год изд. 2013		111		5.29	2013	
				По специальности:	5.29		
<b>Дисциплина: ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА И ИСПЫТАНИЕ МОСТОВ (ЭДИИМ1)</b>							
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Юдина А. Ф. Технологические процессы в строительстве .учебник. Год изд. 2013		50		1.52	2013	
				По специальности:	1.52		
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							
1	Юдина А. Ф. Технологические процессы в строительстве .учебник. Год изд. 2013		50		1.52	2013	
				По специальности:	1.52		
<b>Всего дисциплин: 44    Дисциплин, имеющих ЭУ: 15 - 34.09%</b>							