

**Учебная литература по кафедрам - дисциплинам - специальностям для
кафедры - ПТТМИГ
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: ГИДРАВЛИКА И ГИДРОПНЕВМОПРИВОД (ГИГ4)							
Специальность: 440304-16.PLZ							
1	Метлюк Н. Ф. Динамика пневматических и гидравлических приводов автомобилей .научное издание. Год изд. 1980		23		0	1980	
2	Беленков Ю. А. Гидравлика и гидропневмопривод .учебник : допущено УМО РФ по специальности "Автомобиле- и тракторостроение". Год изд. 2013		11		2.20	2013	
3	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
4	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
				По специальности:		1.04	
Специальность: 440304-17.PLZ							
1	Метлюк Н. Ф. Динамика пневматических и гидравлических приводов автомобилей .научное издание. Год изд. 1980		23		0	1980	
2	Беленков Ю. А. Гидравлика и гидропневмопривод .учебник : допущено УМО РФ по специальности "Автомобиле- и тракторостроение". Год изд. 2013		11		2.20	2013	
3	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
				По специальности:		1.07	
Дисциплина: ГИДРАВЛИКА И ГИДРОПНЕВМОПРИВОД. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ (ГИГП)							
Специальность: 23030311-16.PLM							
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и дипломном проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013		77		0.91	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 ?
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работы по дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические системы" Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:						1.16	
Специальность: 23030311-16.PLZ							
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и дипломном проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013		77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работы по дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические системы" Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова,		139		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 ?
	Мурсеев. Год изд. 2014						
				По специальности:	1.16		
Специальность: 23030311-17.PLM							
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и дипломном проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013		77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работы по дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические системы" Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
				По специальности:	1.16		
Специальность: 23030311-17.PLZ							
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и дипломном проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013		77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работы по дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические системы" Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	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 ?
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					1.16		
Специальность: 23030312-16.PLM							
1	Угинчус А. А. Гидравлика и гидравлические машины .учебник. Год изд. 2009		30		0.28	2009	
2	Основы машиностроительной гидравлики .Учеб. пособие Алексеева, Галдин, Шерман, Щербаков. Год изд. 1986		11		0.52	1986	
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. пособие. Год изд. 1994		201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
По специальности:					0.83		
Специальность: 23030312-17.PLM							
1	Угинчус А. А. Гидравлика и гидравлические машины .учебник. Год изд. 2009		30		0.28	2009	
2	Основы машиностроительной гидравлики .Учеб. пособие Алексеева, Галдин, Шерман, Щербаков. Год изд. 1986		11		0.52	1986	
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. пособие. Год изд. 1994		201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
По специальности:					0.83		
Специальность: 2303032-16.PLM							
1	Башта, Т. М. Машиностроительная гидравлика .Справ. пособие. Год изд. 1971		34		0.27	1971	

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	Васильченко В. А. Гидравлическое оборудование мобильных машин .справочник. Год изд. 1983		97		0.77	1983	
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. пособие. Год изд. 1994		201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.90		
Специальность: 2303032-16.PLZ							
1	Башта, Т. М. Машиностроительная гидравлика .Справ. пособие. Год изд. 1971		34		0.27	1971	
2	Васильченко В. А. Гидравлическое оборудование мобильных машин .справочник. Год изд. 1983		97		0.77	1983	
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. пособие. Год изд. 1994		201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.90		
Специальность: 2303032-17.PLM							
1	Башта, Т. М. Машиностроительная гидравлика .Справ. пособие. Год изд. 1971		34		0.27	1971	
2	Васильченко В. А. Гидравлическое оборудование мобильных машин .справочник. Год изд. 1983		97		0.77	1983	
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. пособие. Год изд. 1994		201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова,		139		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 ?
	Мурсеев. Год изд. 2014						
По специальности:					0.90		
Специальность: 2303032-17.PLZ							
1	Башта, Т. М. Машиностроительная гидравлика .Справ. пособие. Год изд. 1971		34		0.27	1971	
2	Васильченко В. А. Гидравлическое оборудование мобильных машин .справочник. Год изд. 1983		97		0.77	1983	
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. пособие. Год изд. 1994		201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.90		
Специальность: 2303033-16.PLM							
1	Башта, Т. М. Машиностроительная гидравлика .Справ. пособие. Год изд. 1971		34		0.27	1971	
2	Васильченко В. А. Гидравлическое оборудование мобильных машин .справочник. Год изд. 1983		97		0.77	1983	
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. пособие. Год изд. 1994		201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.90		
Специальность: 2303033-16.PLZ							
1	Башта, Т. М. Машиностроительная гидравлика .Справ. пособие. Год изд. 1971		34		0.27	1971	
2	Васильченко В. А. Гидравлическое оборудование мобильных машин .справочник. Год изд. 1983		97		0.77	1983	
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. пособие. Год изд. 1994		201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы		110		1	2008	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 ?
	.учебное пособие. Год изд. 2008						
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.90		
Специальность: 2303033-17.PLM							
1	Башта, Т. М. Машиностроительная гидравлика .Справ. пособие. Год изд. 1971		34		0.27	1971	
2	Васильченко В. А. Гидравлическое оборудование мобильных машин .справочник. Год изд. 1983		97		0.77	1983	
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. пособие. Год изд. 1994		201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.90		
Специальность: 2303033-17.PLZ							
1	Башта, Т. М. Машиностроительная гидравлика .Справ. пособие. Год изд. 1971		34		0.27	1971	
2	Васильченко В. А. Гидравлическое оборудование мобильных машин .справочник. Год изд. 1983		97		0.77	1983	
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. пособие. Год изд. 1994		201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.90		
Специальность: D23030311-16.PLZ							
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и дипломном		77		0.91	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 ?
	проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013						
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работы по дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические системы" Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:						1.16	
Специальность: D23030311-17.PLZ							
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и дипломном проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013		77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работы по дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические системы" Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		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 ?
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
				По специальности:		1.16	
Специальность: D2303032-16.PLZ							
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и дипломном проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013		77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работы по дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические системы" Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
				По специальности:		1.16	
Специальность: D2303032-17.PLZ							
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и дипломном проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013		77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работы по дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические системы" Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	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 ?
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					1.16		
Специальность: D2303033-16.PLZ							
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и дипломном проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013		77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работы по дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические системы" Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					1.16		
Специальность: D2303033-17.PLZ							
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и дипломном проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013		77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работы по дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические системы" Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	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	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:						1.16	
Дисциплина: ГИДРАВЛИКА, ГИДРОМАШИНЫ, ГИДРОПРИВОД (ГГГ)							
Специальность: 23030221-17.PLZ							
1	Гидравлика, гидромашин и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
7	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:						0.93	
Специальность: 2305011-17.PLI							

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	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
7	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.93		
Специальность: 23050121-17.PLI							
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
7	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов,		2		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 ?
	обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение». Год изд. 2016						
				По специальности:	0.93		
Специальность: 23050122-17.PLI							
1	Гидравлика, гидромашин и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
7	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
				По специальности:	0.93		
Дисциплина: ГИДРАВЛИКА,ГИДРОМАШИНЫ, ГИДРОПРИВОД (ГГГ)							
Специальность: 23030221-16.PLZ							
1	Гидравлика, гидромашин и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
4	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		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 ?
5	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.92		
Специальность: 2305011-16.PLI							
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.92		
Специальность: 23050121-16.PLI							
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		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 ?
	технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013						
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.92		
Специальность: 23050122-16.PLI							
1	Гидравлика, гидромашин и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.92		
Дисциплина: ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (ГИДРС1)							
Специальность: 23050122-16.PLI							
1	Метлюк Н. Ф. Динамика пневматических и гидравлических приводов автомобилей .научное издание. Год изд. 1980		23		0	1980	
2	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и дипломном проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013		77		0.91	2013	
3	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работы по дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические системы" Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
4	Галдин Н. С. Автоматизированное моделирование гидроударного оборудования для экскаваторов .монография. Год изд. 2008		14		1	2008	Да
По специальности:					1.02		

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: ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ (ГСУ)							
Специальность: 150304-17.PLZ							
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая разработка для тестирования студентов. Год изд. 2009		3		0.03	2009	
2	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода .задания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012		41		1	2012	Да
3	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.68		
Специальность: 270304-17.PLZ							
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая разработка для тестирования студентов. Год изд. 2009		3		0.03	2009	
2	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода .задания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012		41		1	2012	Да
3	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.68		
Дисциплина: ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И СРЕДСТВА ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКИ (ГСУИГ)							
Специальность: 150304-16.PLZ							
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая разработка для тестирования студентов. Год изд. 2009		3		0.03	2009	
2	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода .задания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012		41		1	2012	Да
3	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.68		
Дисциплина: ГИДРОАВТОМАТИКА (ГАВ)							
Специальность: 23030222-16.PLM							

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	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Гидропневмоавтоматика .учебное пособие : [по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012		31		1	2012	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 23030222-17.PLM							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Гидропневмоавтоматика .учебное пособие : [по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012		31		1	2012	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
По специальности:					1.00		
Дисциплина: ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА (ГПА)							
Специальность: 23030222-16.PLM							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Гидропневмоавтоматика .учебное пособие : [по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012		31		1	2012	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		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 ?
	"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013						
По специальности:					1.00		
Специальность: 23030222-17.PLM							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Гидропневмоавтоматика .учебное пособие : [по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012		31		1	2012	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
По специальности:					1.00		
Дисциплина: ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (ГМО)							
Специальность: 2303032-16.PLZ							
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмкина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год изд. 2014		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988		53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988		61		2.07	1988	
По специальности:					1.03		
Специальность: 2303032-17.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	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год изд. 2014		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988		53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988		61		2.07	1988	
По специальности:						1.03	
Специальность: 2303033-16.PLM							
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год изд. 2014		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988		53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988		61		2.07	1988	
По специальности:						1.03	
Специальность: 2303033-16.PLZ							
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	

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	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год изд. 2014		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988		53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988		61		2.07	1988	
По специальности:					1.03		
Специальность: 2303033-17.PLM							
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год изд. 2014		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988		53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988		61		2.07	1988	
По специальности:					1.03		
Специальность: 2303033-17.PLZ							
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	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 ?
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмкина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год изд. 2014		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988		53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988		61		2.07	1988	
По специальности:					1.03		
Дисциплина: ДИАГНОСТИКА ГИДРОПРИВОДА (ДГП)							
Специальность: 23030222-16.PLM							
1	Гидравлика, гидромашин и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
7	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.93		
Специальность: 23030222-17.PLM							
1	Гидравлика, гидромашин и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	

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	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
7	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.93		
Дисциплина: КОНСТРУКЦИЯ И ТЕОРИЯ НАЗЕМНЫХ ТТМ. ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ (СП) (КИТНТ2)							
Специальность: 23050121-16.ПЛИ							
1	Александров М. П. Грузоподъемные машины .учебник. Год изд. 2000		41		0.39	2000	
2	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для вузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
3	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмкина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
5	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методические указания Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013		70		0.65	2013	
6	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год изд. 2014		25		0.83	2014	
7	Курсовое проектирование грузоподъемных машин .учебное пособие : допущено Государственным комитетом СССР по народному образованию для студентов вузов Казак. Год изд. 1989		172		1.59	1989	
8	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их		53		1.87	1988	

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 ?
	приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988						
9	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988		61		2.07	1988	
				По специальности:	0.98		
Специальность: 23050121-17.PLI							
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год изд. 2014		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988		53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988		61		2.07	1988	
				По специальности:	1.03		
Специальность: 23050122-16.PLI							
1	Александров М. П. Грузоподъемные машины .учебник. Год изд. 2000		41		0.39	2000	
2	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
3	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
5	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методические указания Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013		70		0.65	2013	
6	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год изд. 2014		25		0.83	2014	

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 ?
7	Курсовое проектирование грузоподъемных машин .учебное пособие : допущено Государственным комитетом СССР по народному образованию для студентов вузов Казак. Год изд. 1989		172		1.59	1989	
8	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988		53		1.87	1988	
9	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988		61		2.07	1988	
По специальности:					0.98		
Дисциплина: КОНСТРУКЦИЯ И ТЕОРИЯ НАЗЕМНЫХ ТТМ. МАШИНЫ НЕПРЕРЫВНОГО ТРАНСПОРТА (КИТНТЗ)							
Специальность: 23030221-16.PLZ							
1	Александров М. П. Подъемно-транспортные машины .учебник : допущено МО СССР для студентов вузов. Год изд. 1985		83		0	1985	
2	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины строительной промышленности .атлас конструкций : учебное пособие для вузов. Год изд. 1976		16		0	1976	
3	Зуев Ф. Г. Подъемно-транспортные установки .учебник. Год изд. 2007		25		0	2007	
4	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для вузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
5	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методические указания Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013		70		0.65	2013	
6	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО СССР для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	
7	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		195		1.81	1989	
По специальности:					0.62		
Специальность: 23050121-16.PLI							
1	Александров М. П. Подъемно-транспортные машины .учебник : допущено МО СССР для студентов вузов. Год изд. 1985		83		0	1985	
2	Зуев Ф. Г. Подъемно-транспортные установки .учебник. Год изд. 2007		25		0	2007	
3	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для вузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методические указания Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013		70		0.65	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 ?
5	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО СССР для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	
6	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		195		1.81	1989	
По специальности:					0.73		
Специальность: 23050121-17.PLI							
1	Александров М. П. Подъемно-транспортные машины .учебник : допущено МО СССР для студентов вузов. Год изд. 1985		83		0	1985	
2	Зуев Ф. Г. Подъемно-транспортные установки .учебник. Год изд. 2007		25		0	2007	
3	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для вузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методические указания Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013		70		0.65	2013	
5	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО СССР для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	
6	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		195		1.81	1989	
По специальности:					0.73		
Специальность: 23050122-16.PLI							
1	Александров М. П. Подъемно-транспортные машины .учебник : допущено МО СССР для студентов вузов. Год изд. 1985		83		0	1985	
2	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины строительной промышленности .атлас конструкций : учебное пособие для вузов. Год изд. 1976		16		0	1976	
3	Зуев Ф. Г. Подъемно-транспортные установки .учебник. Год изд. 2007		25		0	2007	
4	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для вузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
5	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
6	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методические указания Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013		70		0.65	2013	
7	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО СССР для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	

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 ?
8	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		195		1.81	1989	
				По специальности:	0.62		
Дисциплина: КОНСТРУКЦИЯ И ТЕОРИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН. ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ (КИТГМ)							
Специальность: 23030221-16.PLM							
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмкина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год изд. 2014		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988		53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988		61		2.07	1988	
				По специальности:	1.03		
Специальность: 23030221-16.PLZ							
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмкина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год изд. 2014		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988		53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые		61		2.07	1988	

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 ?
	механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988						
				По специальности:	1.03		
Специальность: 23030221-17.PLM							
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмкина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год изд. 2014		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988		53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988		61		2.07	1988	
				По специальности:	1.03		
Специальность: 23030221-17.PLZ							
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмкина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год изд. 2014		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988		53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988		61		2.07	1988	
				По специальности:	1.03		

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: 23030222-16.PLM							
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для вузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмкина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год изд. 2014		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988		53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988		61		2.07	1988	
По специальности:						1.03	
Специальность: 23030222-17.PLM							
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для вузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмкина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год изд. 2014		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988		53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988		61		2.07	1988	
По специальности:						1.03	
Дисциплина: КОНСТРУКЦИЯ И ТЕОРИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН. МАШИНЫ НЕПРЕРЫВНОГО ТРАНСПОРТА (КМНП)							

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: 23030221-16.PLZ							
1	Александров М. П. Подъемно-транспортные машины .учебник : допущено МО СССР для студентов вузов. Год изд. 1985		83		0	1985	
2	Зуев Ф. Г. Подъемно-транспортные установки .учебник. Год изд. 2007		25		0	2007	
3	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для вузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методические указания Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013		70		0.65	2013	
5	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО СССР для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	
6	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		195		1.81	1989	
По специальности:					0.73		
Специальность: 23030221-17.PLZ							
1	Александров М. П. Подъемно-транспортные машины .учебник : допущено МО СССР для студентов вузов. Год изд. 1985		83		0	1985	
2	Зуев Ф. Г. Подъемно-транспортные установки .учебник. Год изд. 2007		25		0	2007	
3	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для вузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методические указания Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013		70		0.65	2013	
5	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО СССР для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	
6	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		195		1.81	1989	
По специальности:					0.73		
Дисциплина: МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА, ГИДРОПНЕВМОПРИВОД (МЖИГГ)							
Специальность: 440304-16.PLZ							
1	Метлюк Н. Ф. Динамика пневматических и гидравлических приводов автомобилей .научное издание. Год изд. 1980		23		0	1980	
2	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и дипломном проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013		77		0.91	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 ?
3	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работы по дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические системы" Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
4	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
По специальности:					1.02		
Специальность: 440304-17.PLZ							
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и дипломном проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013		77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работы по дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические системы" Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
По специальности:					1.36		
Дисциплина: НАДЕЖНОСТЬ И ДИАГНОСТИКА ГИДРОМАШИН И ГИДРОПРИВОДА (НИД)							
Специальность: G2304022-17.PLZ							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
3	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
4	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
Дисциплина: ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ И ГИДРОПРИВОДА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ (ОТГИ)							
Специальность: 150304-17.PLZ							
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая разработка для тестирования студентов. Год изд. 2009		3		0.03	2009	

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	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода . задания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012		41		1	2012	Да
3	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.68		
Специальность: 270304-17.PLZ							
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая разработка для тестирования студентов. Год изд. 2009		3		0.03	2009	
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
3	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода . задания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012		41		1	2012	Да
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
По специальности:					0.81		
Дисциплина: ОСНОВЫ ГИДРОМЕХАНИКИ (ОГИДЗ)							
Специальность: 2303021-16.PLM							
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая разработка для тестирования студентов. Год изд. 2009		3		0.03	2009	
2	Угинчус А. А. Гидравлика и гидравлические машины .учебник. Год изд. 2009		30		0.28	2009	
3	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода . задания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012		41		1	2012	Да
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.58		
Специальность: 2303021-17.PLM							
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая разработка		3		0.03	2009	

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 ?
	для тестирования студентов. Год изд. 2009						
2	Угинчус А. А. Гидравлика и гидравлические машины .учебник. Год изд. 2009		30		0.28	2009	
3	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода .задания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012		41		1	2012	Да
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.58		
Специальность: 23030221-16.PLM							
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая разработка для тестирования студентов. Год изд. 2009		3		0.03	2009	
2	Угинчус А. А. Гидравлика и гидравлические машины .учебник. Год изд. 2009		30		0.28	2009	
3	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода .задания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012		41		1	2012	Да
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.58		
Специальность: 23030221-16.PLZ							
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая разработка для тестирования студентов. Год изд. 2009		3		0.03	2009	
2	Угинчус А. А. Гидравлика и гидравлические машины .учебник. Год изд. 2009		30		0.28	2009	
3	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода .задания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012		41		1	2012	Да
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.58		
Специальность: 23030221-17.PLM							
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая разработка для тестирования студентов. Год изд. 2009		3		0.03	2009	
2	Угинчус А. А. Гидравлика и гидравлические машины .учебник. Год изд. 2009		30		0.28	2009	

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	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода . задания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012		41		1	2012	Да
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.58		
Специальность: 23030221-17.PLZ							
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая разработка для тестирования студентов. Год изд. 2009		3		0.03	2009	
2	Угинчус А. А. Гидравлика и гидравлические машины .учебник. Год изд. 2009		30		0.28	2009	
3	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода . задания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012		41		1	2012	Да
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.58		
Специальность: 23030222-16.PLM							
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая разработка для тестирования студентов. Год изд. 2009		3		0.03	2009	
2	Угинчус А. А. Гидравлика и гидравлические машины .учебник. Год изд. 2009		30		0.28	2009	
3	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода . задания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012		41		1	2012	Да
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.58		
Специальность: 23030222-17.PLM							
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая разработка для тестирования студентов. Год изд. 2009		3		0.03	2009	
2	Угинчус А. А. Гидравлика и гидравлические машины .учебник. Год изд. 2009		30		0.28	2009	
3	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода . задания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012		41		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 ?
	транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012						
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.58		
Дисциплина: ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОПРИВОДА ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ОПИЭ)							
Специальность: G2304032-17.PLM							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Гидропневмоавтоматика .учебное пособие : [по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012		31		1	2012	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: G2304032-17.PLZ							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Гидропневмоавтоматика .учебное пособие : [по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012		31		1	2012	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
По специальности:					1.00		
Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)							
Специальность: 150304-16.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	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая разработка для тестирования студентов. Год изд. 2009		3		0.03	2009	
2	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода . задания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012		41		1	2012	Да
3	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					0.68		
Дисциплина: ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (ПТМИО)							
Специальность: 2303032-15.PLM							
1	Александров М. П. Грузоподъемные машины .учебник. Год изд. 2000		41		0.39	2000	
2	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для вузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
3	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
5	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методические указания Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013		70		0.65	2013	
6	Курсовое проектирование грузоподъемных машин . учебное пособие : допущено Государственным комитетом СССР по народному образованию для студентов вузов Казак. Год изд. 1989		172		1.59	1989	
7	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		195		1.81	1989	
По специальности:					0.84		
Специальность: 2303032-15.PLZ							
1	Александров М. П. Грузоподъемные машины .учебник. Год изд. 2000		41		0.39	2000	
2	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для вузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
3	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
5	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методические указания		70		0.65	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 ?
	Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013						
6	Курсовое проектирование грузоподъемных машин .учебное пособие : допущено Государственным комитетом СССР по народному образованию для студентов вузов Казак. Год изд. 1989		172		1.59	1989	
7	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		195		1.81	1989	
По специальности:					0.84		
Специальность: 2303032-16.PLZ							
1	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
3	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО СССР для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	
По специальности:					0.88		
Специальность: 2303032-17.PLZ							
1	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
3	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО СССР для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	
По специальности:					0.88		
Специальность: 2303033-15.PLM							
1	Александров М. П. Грузоподъемные машины .учебник. Год изд. 2000		41		0.39	2000	
2	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
3	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Еремина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
5	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методические указания Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013		70		0.65	2013	
6	Курсовое проектирование грузоподъемных машин .учебное пособие : допущено Государственным		172		1.59	1989	

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 ?
	комитетом СССР по народному образованию для студентов вузов Казак. Год изд. 1989						
7	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		195		1.81	1989	
				По специальности:	0.84		
Специальность: 2303033-15.PLZ							
1	Александров М. П. Грузоподъемные машины .учебник. Год изд. 2000		41		0.39	2000	
2	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александров, Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987		56		0.41	1987	
3	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указания Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
5	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методические указания Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013		70		0.65	2013	
6	Курсовое проектирование грузоподъемных машин .учебное пособие : допущено Государственным комитетом СССР по народному образованию для студентов вузов Казак. Год изд. 1989		172		1.59	1989	
7	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		195		1.81	1989	
				По специальности:	0.84		
Специальность: 2303033-16.PLM							
1	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
3	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО СССР для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	
				По специальности:	0.88		
Специальность: 2303033-16.PLZ							
1	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
3	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО СССР для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	

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:					0.88		
Специальность: 2303033-17.PLM							
1	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
3	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО СССР для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	
По специальности:					0.88		
Специальность: 2303033-17.PLZ							
1	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
3	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО СССР для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	
По специальности:					0.88		
Дисциплина: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА (ППТТМ)							
Специальность: 23030222-16.PLM							
1	Гидравлика, гидромашин и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов,		2		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 ?
	обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение». Год изд. 2016						
По специальности:					0.92		
Специальность: 23030222-17.PLM							
1	Гидравлика, гидромашин и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.92		
Специальность: G2304022-17.PLM							
1	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбованием .монография. Год изд. 2016		2		0.40	2016	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
3	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
4	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
5	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.80		
Специальность: G2304022-17.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	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбованием .монография. Год изд. 2016		2		0.40	2016	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
3	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
4	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
5	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.80		
Дисциплина: ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГИДРОИМПУЛЬСНЫХ СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ (ПГСМ)							
Специальность: G2304022-17.PLM							
1	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учеб. пособие. Год изд. 2005		176		35.40	2005	
2	Галдин Н. С. Многоцелевые гидроударные рабочие органы дорожно-строительных машин .монография. Год изд. 2005		23		4.60	2005	
3	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2006		194		1	2006	Да
4	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
По специальности:					10.50		
Дисциплина: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН (ПИМ)							
Специальность: G2304022-17.PLM							
1	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
3	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО СССР для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	
По специальности:					0.87		

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 ?
Специальность: G2304022-17.PLZ							
1	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курбацкая. Год изд. 2013		75		0.51	2013	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
3	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО СССР для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	
				По специальности:	0.87		
Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) (ППТТ)							
Специальность: 23050122-15.PLI							
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
				По специальности:	0.92		
Специальность: G2304022-16.PLM							
1	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбованием .монография. Год изд. 2016		2		0.40	2016	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные		62		1	2013	Да

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 ?
	транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013						
4	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.75		
Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) 2 (ППТ2)							
Специальность: G2304022-17.PLM							
1	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбованием .монография. Год изд. 2016		2		0.40	2016	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
3	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
4	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
5	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.80		
Специальность: G2304022-17.PLZ							
1	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
4	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.90		

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 ?
Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) 4 (ППТ4)							
Специальность: G2304022-17.PLM							
1	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбованием .монография. Год изд. 2016		2		0.40	2016	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
3	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
4	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
5	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.80		
Специальность: G2304022-17.PLZ							
1	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбованием .монография. Год изд. 2016		2		0.40	2016	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
3	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
4	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
5	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.80		
Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ)) (ППНТ)							
Специальность: G2304022-17.PLM							

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	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбованием .монография. Год изд. 2016		2		0.40	2016	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
3	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
4	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
5	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.80		
Специальность: G2304022-17.PLZ							
1	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
4	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.90		
Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ(ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ)) (ППКО)							
Специальность: G2304022-17.PLM							
1	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбованием .монография. Год изд. 2016		2		0.40	2016	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
3	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
4	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм		62		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 ?
	обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013						
5	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.80		
Специальность: G2304022-17.PLZ							
1	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
4	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.90		
Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) (ПППДЕ)							
Специальность: 23030222-16.PLM							
1	Гидравлика, гидромашин и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		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 ?
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.92		
Специальность: 23030222-17.PLM							
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:					0.92		
Специальность: 23050122-16.PLI							
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов,		2		1	2016	Да

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 ?
	обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение». Год изд. 2016						
				По специальности:	0.92		
Дисциплина: УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ) (УПТМ)							
Специальность: 23030222-16.PLM							
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
				По специальности:	0.92		
Специальность: 23030222-17.PLM							
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		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 ?
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:						0.92	
Специальность: 23050122-16.PLI							
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко, Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные материалы .учебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год изд. 2008		153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд. 2009		108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
По специальности:						0.92	
Всего дисциплин: 32 Дисциплин, имеющих ЭУ: 24 - 75.00%							