Учебная литература по кафедрам - дисциплинам - специальностям для кафедры - ПТТМИГ типа литературы - ДОП (для текущего семестра)

						_	
N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во	Кол-во	ККО по книге /	Год	ЭУ
		дисц-ны	экземпл. с	студ. по	среднее по	издания	?
			аналогами	книге /	специальности	(последний	
			(с КМИ)	ПО)	
				специально			
				СТИ			
Дисципл	лина: ГИДРАВЛИКА И ГИДРОПНЕВМОПРИВОД (ГИГ4)						
Специал	льность: 440304-16.PLZ						
1	Метлюк Н. Ф. Динамика пневматических и гидравлических приводов автомобилей .нау	чное	23		0	1980	
	издание. Год изд. 1980						
2	Беленков Ю. А. Гидравлика и гидропневмопривод .учебник : допущено УМО РФ по спе	циальности	11		2.20	2013	
	"Автомобиле- и тракторостроение". Год изд. 2013	'					
3	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное г	особие. Год	81		1	2010	Да
	изд. 2010						П~
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 : [нап	павпений	96		1	2014	Да
	"Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация	pasioniii			·	2011	Ц~
	транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014						
	T TPATION OF THE TEATION OF THE OWN MADE IN TH	По ст	пециальности:		1.04		
Спешиаг	льность: 440304-17.PLZ	110 01	тоциальности.		1.01		
1	Метлюк Н. Ф. Динамика пневматических и гидравлических приводов автомобилей .нау	11100	23		0	1980	1
'	издание. Год изд. 1980	чное	23		U	1900	
_			11		0.00	0040	
2	Беленков Ю. А. Гидравлика и гидропневмопривод .учебник : допущено УМО РФ по спе	циальности	11		2.20	2013	
	"Автомобиле- и тракторостроение". Год изд. 2013					2012	_
3	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное г	пособие. Год	81		1	2010	Да
	изд. 2010						
		По сг	пециальности:		1.07		
Дисципл	тина: ГИДРАВЛИКА И ГИДРОПНЕВМОПРИВОД. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И						
ПНЕВМА	АТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И						
КОМПЛЕ	ЕКСОВ (ГИГП)						
Специал	тьность: 23030311-16.PLM	-	-				
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и ,	дипломном	77		0.91	2013	
	проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013	¬	· · ·		•••		
			1			1	

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 работь дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические си Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные матер .учебное пособие. Год изд. 2008	иалы	110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Го 2008	од изд.	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 заочнобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производ "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, Мурсеев. Год изд. 2014	Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		1.16		
•	льность: 23030311-16.PLZ		1			1	
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и ди проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013	ПЛОМНОМ	77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работь дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические си Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные матер учебное пособие. Год изд. 2008	иалы	110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Го 2008	д изд.	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 заочнобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производ "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	ной форм дства",	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	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
			, ,	специально сти		,	
	Мурсеев. Год изд. 2014						
		По сп	ециальности:		1.16		
Специа	льность: 23030311-17.PLM						
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013	дипломном	77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой рабо дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	зд. 2009	108		1	2009	Да
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие: [очной и засобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произи "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	водства",	62		1	2013	Да
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	ев, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		1.16		
Специа	льность: 23030311-17.PLZ					-	
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013	дипломном	77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу задания для выполнения курсовой рабо дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	зд. 2009	108		1	2009	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во	Кол-во	ККО по книге /	Год	ЭУ
	ABTOP, Satifiable, gata visigativis (ne analist)	дисц-ны	экземпл. с	студ. по	среднее по	издания	2
		H.104 .151	аналогами	книге /	специальности	(последний	'
			(с КМИ)	ПО	0.1047.00.1001.1)	
			,	специально		,	
				СТИ			
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочн	юй форм	62		1	2013	Да
	обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные						
	транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производ	цства",					
	"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация						
	технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013						
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев,	Семенова,	139		1	2014	Да
	Мурсеев. Год изд. 2014						
		По сп	ециальности:		1.16		
Специал	пьность: 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, Щ	ербаков.	11		0.52	1986	
	Год изд. 1986						
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. пособи	е. Год изд.	201		1.37	1994	
	1994						
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные матер	иалы	110		1	2008	Да
	.учебное пособие. Год изд. 2008						
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пос	обие. Год	81		1	2010	Да
	изд. 2010						
		По сп	ециальности:		0.83		
Специал	пьность: 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, Щ	ербаков.	11		0.52	1986	
	Год изд. 1986						
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. пособи	е. Год изд.	201		1.37	1994	
	1994						
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные матер	иалы	110		1	2008	Да
	.учебное пособие. Год изд. 2008						
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пос	обие. Год	81		1	2010	Да
	изд. 2010						
		По сп	ециальности:		0.83		
Специал	пьность: 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	017.	0.77	1983	
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. посс 1994		201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	гериалы	110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное изд. 2010	пособие. Год	81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	ев, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		0.90		
Специа	льность: 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. посо 1994	обие. Год изд.	201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	гериалы	110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное изд. 2010	пособие. Год	81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	ев, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		0.90		
Специа	льность: 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. посо 1994	обие. Год изд.	201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	гериалы	110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное изд. 2010	пособие. Год	81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше	ев, 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 сп	ециальности:		0.90		
Специа	льность: 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 и	зд. 1983	97		0.77	1983	
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. пособ 1994	бие. Год изд.	201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мате учебное пособие. Год изд. 2008	риалы	110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное по изд. 2010	особие. Год	81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев Мурсеев. Год изд. 2014	з, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		0.90		
Специа	льность: 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 и	зд. 1983	97		0.77	1983	
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. пособ 1994	бие. Год изд.	201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мате учебное пособие. Год изд. 2008	риалы	110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное по изд. 2010	особие. Год	81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев Мурсеев. Год изд. 2014	з, Семенова,	139		1	2014	Да
	•	По сп	ециальности:		0.90		-
Специа	льность: 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 и	зд. 1983	97		0.77	1983	
3	Алексеева Т. В. Гидравлические машины и гидропривод мобильных машин .Учеб. пособ 1994	бие. Год изд.	201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мате	риалы	110		1	2008	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с	Кол-во студ. по	ККО по книге / среднее по	Год издания	ЭУ
			аналогами	книге /	специальности	(последний	
			(с КМИ)	по специально)	
				СТИ			
	.учебное пособие. Год изд. 2008						
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное г изд. 2010	пособие. Год	81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	ев, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		0.90		
Специа	льность: 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. посс 1994	обие. Год изд.	201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное г изд. 2010	пособие. Год	81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	ев, Семенова,	139		1	2014	Да
	- :	По сп	ециальности:		0.90		
Специа	льность: 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. посс 1994	обие. Год изд.	201		1.37	1994	
4	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное г изд. 2010	пособие. Год	81		1	2010	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	ев, Семенова,	139		1	2014	Да
	1 (1	По сп	ециальности:		0.90		
Специа	льность: D23030311-16.PLZ					1	
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	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013			СТИ			\vdash
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу задания для выполнения курсовой работ дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	-ериалы	110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	зд. 2009	108		1	2009	Да
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие: [очной и засобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произ "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	водства",	62		1	2013	Да
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	ев, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сг	ециальности:		1.16		
Специа	льность: D23030311-17.PLZ						
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013	дипломном	77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой рабо дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	зд. 2009	108		1	2009	Да
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие: [очной и засобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произи "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	водства",	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	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
			(*)	специально сти		,	
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	в, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		1.16		
Специа	льность: D2303032-16.PLZ						
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и д проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013	ипломном	77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работ дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические с Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мате учебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Г 2008	од изд.	153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год из	д. 2009	108		1	2009	Да
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие: [очной и зао обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произв "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, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	в, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		1.16		
Специа	льность: D2303032-17.PLZ						
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и д проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013	ипломном	77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу задания для выполнения курсовой работ дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические с Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мате учебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. I 2008	од изд.	153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год из	д. 2009	108	_	1	2009	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с	Кол-во студ. по	ККО по книге / среднее по	Год издания	ЭУ ?
			аналогами (с КМИ)	книге / по специально сти	специальности	(последний)	
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие: [очной и заочнобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производ "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, Мурсеев. Год изд. 2014	Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		1.16		
Специал	пьность: D2303033-16.PLZ					_	
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и ди проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013	пломном	77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу .задания для выполнения курсовой работь дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические сис Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные матер .учебное пособие. Год изд. 2008	иалы	110		1	2008	Да
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Год 2008	д изд.	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 заочнобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производ "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	дства",	62		1	2013	Да
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Мурсеев. Год изд. 2014	Семенова,	139		1	2014	Да
-		По сп	ециальности:		1.16		
Специал	пьность: D2303033-17.PLZ						
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и ди проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013	пломном	77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу задания для выполнения курсовой работы дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические сис Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во	Кол-во	ККО по книге /	Год	ЭУ
IN	льтор, заглавие, дата издания (не аналог)	цикл дисц-ны	экземпл. с	кол-во студ. по	среднее по	т од издания	
		дисц-пы	аналогами	книге /	специальности	(последний	?
			(с КМИ)	ПО	споциальности	(последнии	
			(0 1(1/1/1)	специально		,	
				СТИ			
3	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат	ериапы	110	o	1	2008	Да
	.учебное пособие. Год изд. 2008	-	•				
4	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .yчебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
5	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	зд. 2009	108		1	2009	Да
6	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие: [очной и засобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произвидностранспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	водства",	62		1	2013	Да
7	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	в, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		1.16		
Дисципл	ина: ГИДРАВЛИКА, ГИДРОМАШИНЫ, ГИДРОПРИВОД (ГГГ)						
	іьность: 23030221-17.PLZ						
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысен Румянцева, Стесин. Год изд. 2005	iko,	50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	зд. 2009	108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин учебное пособие: [очной и засобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произвиденспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	очной форм водства",	62		1	2013	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
7	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирант обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	OB,	2		1	2016	Да
		По сп	ециальности:		0.93		
Спешиал	іьность: 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, Лысенк Румянцева, Стесин. Год изд. 2005	0,	50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мате учебное пособие. Год изд. 2008	оиалы	110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Го 2008	од изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд	լ. 2009	108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин учебное пособие: [очной и заочобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произвог "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 Мурсеев. Год изд. 2014	, Семенова,	139		1	2014	Да
7	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .yчебное пособие : [для аспиранто обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	В,	2		1	2016	Да
		По сп	ециальности:		0.93		
Специа	льность: 23050121-17.PLI						
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенк Румянцева, Стесин. Год изд. 2005	0,	50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мате учебное пособие. Год изд. 2008	оиалы	110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Го 2008	од изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд	լ. 2009	108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин учебное пособие: [очной и заочобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произвог "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 Мурсеев. Год изд. 2014	, Семенова,	139		1	2014	Да
7	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспиранто	В,	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	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
				специально сти			
	обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	<u> </u>		СТИ			
	1 00) 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	По сг	ециальности:		0.93		
Специа	льность: 23050122-17.PLI					L	
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысек Румянцева, Стесин. Год изд. 2005	нко,	50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	гериалы	110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	зд. 2009	108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие: [очной и зак обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произ "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	водства",	62		1	2013	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	ев, Семенова,	139		1	2014	Да
7	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирант обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	гов,	2		1	2016	Да
		По сг	ециальности:		0.93		
	лина: ГИДРАВЛИКА,ГИДРОМАШИНЫ, ГИДРОПРИВОД (ГГГ)						
Специа	льность: 23030221-16.PLZ						
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысек Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	гериалы	110		1	2008	Да
3	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и		108		1	2009	Да
4	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие: [очной и засобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произ "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	водства",	62		1	2013	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во	Кол-во	ККО по книге /	Год	ЭУ
IN	ABTOP, Sathabile, gara visganith (ne anator)	дисц-ны	экземпл. с	студ. по	среднее по	издания	7
		4,104,1151	аналогами	книге /	специальности	(последний	'
			(с КМИ)	ПО	0.10 47.00.10 0111)	
			()	специально		,	
				сти			
5	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	в, Семенова,	139		1	2014	Да
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .yчебное пособие : [для аспирант обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	ОВ,	2		1	2016	Да
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	По сг	ециальности:		0.92		
Специа	льность: 2305011-16.PLI					<u> </u>	
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмоприводучебное пособие Артемьева, Лысен	IKO,	50		0.53	2005	
	Румянцева, Стесин. Год изд. 2005						
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные матилучебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год из	зд. 2009	108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и засобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произв "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	водства",	62		1	2013	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	в, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сг	ециальности:		0.92		
Специа	льность: 23050121-16.PLI						
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысен Румянцева, Стесин. Год изд. 2005	іко,	50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные матилучебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год из	зд. 2009	108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .yчебное пособие : [очной и зас обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные	очной форм	62		1	2013	Да
	транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произв "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация						

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во	Кол-во	ККО по книге /	Год	ЭУ
		дисц-ны	экземпл. с	студ. по	среднее по	издания	2
			аналогами	книге /	специальности	(последний	· ·
			(с КМИ)	ПО	'	()	
				специально			
				СТИ			
	технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013						
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	ев, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сг	ециальности:		0.92		
Специал	льность: 23050122-16.PLI						
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысен Румянцева, Стесин. Год изд. 2005	НКО,	50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	зд. 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, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	ев, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сг	ециальности:		0.92		
Дисципл	ина: ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (ГИДРС1)			<u> </u>			
	льность: 23050122-16.PLI						
1	Метлюк Н. Ф. Динамика пневматических и гидравлических приводов автомобилей .нау издание. Год изд. 1980	чное	23		0	1980	
2	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013	дипломном	77		0.91	2013	
3	Задания на курсовую работу по гидроприводу задания для выполнения курсовой рабо дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические Галдин, Семенова. Год изд. 2008		182		2.18	2008	
4	Галдин Н. С. Автоматизированное моделирование гидроударного оборудования для эк монография. Год изд. 2008	кскаваторов	14		1	2008	Да
		По сг	ециальности:		1.02		

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во	Кол-во	ККО по книге /	Год	ЭУ
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	дисц-ны	экземпл. с	студ. по	среднее по	издания	7
			аналогами	книге /	специальности	(последний	1 .
			(с КМИ)	ПО)	
				специально			
				СТИ			
	ина: ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ (ГСУ)						
Специал	іьность: 150304-17.PLZ						
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическа для тестирования студентов. Год изд. 2009	яя разработка	3		0.03	2009	
2	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода .задания для в курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012	выполнения	41		1	2012	Да
3	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	ев, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		0.68		
Специал	ьность: 270304-17.PLZ					•	
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическа для тестирования студентов. Год изд. 2009	яя разработка	3		0.03	2009	
2	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода .задания для в курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012	выполнения	41		1	2012	Да
3	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	ев, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		0.68		,
	ина: ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И СРЕДСТВА НЕВМОАВТОМАТИКИ (ГСУИГ)						
Специал	ьность: 150304-16.PLZ						
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическа для тестирования студентов. Год изд. 2009	яя разработка	3		0.03	2009	
2	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода .задания для в курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012	выполнения	41		1	2012	Да
3	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	ев, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		0.68		
Дисципл	ина: ГИДРОАВТОМАТИКА (ГАВ)			-		-	
	іьность: 23030222-16.PLM	-	-				

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во	Кол-во	ККО по книге /	Год	ЭУ
IN	двтор, заглавие, дата издания (не аналог)	цикл ДИСЦ-НЫ	экземпл. с	СТУД. ПО	среднее по	т од издания	
		дисц-ны	аналогами	книге /	специальности	(последний	?
			(с КМИ)	ПО	споциальности	(последнии	
			(0 14,000)	специально		,	
				СТИ			
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Гидропневмоавтоматика .учебное пособие : [по направлениям "Наземные транспортн	ые	31		1	2012	Да
	системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированны				·		H
	технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабки						
	Год изд. 2012	•					
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и зас	очной форм	62		1	2013	Да
	обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные						
	транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произ	водства",					
	"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация						
	технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013						
		По сг	ециальности:		1.00		
Специал	ьность: 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 транспортн	ные	31		1	2012	Да
	системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированны	ые					
	технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабки	н, Семенова.					
	Год изд. 2012						
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и зас	очной форм	62		1	2013	Да
	обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные						
	транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произ						
	"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация						
	технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013						
		По сг	ециальности:		1.00		
	ина: ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА (ГПА)						
Специал	ьность: 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 транспортн		31		1	2012	Да
	системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированны						
	технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабки	н, Семенова.					
	Год изд. 2012						
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и зас	очной форм	62		1	2013	Да
	обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные						
	транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произ	водства",					

N.	A	11	16	1/2	100	Т	
N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во	Кол-во	ККО по книге /	Год	ЭУ
		дисц-ны	экземпл. с	студ. по	среднее по	издания	?
			аналогами	книге /	специальности	(последний	
			(с КМИ)	ПО)	
				специально			
	T			СТИ			
	"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация						
	технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	По от			1.00		
		1 10 CI	пециальности:		1.00		
Специал	тьность: 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 транспортн		31		1	2012	Да
	системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированны						
	технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабки	н, Семенова.					
	Год изд. 2012						<u> </u>
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и зас	очной форм	62		1	2013	Да
	обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные	_					
	транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произв						
	"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация						
	технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013						
		l lo cr	пециальности:		1.00		
Дисципл	лина: ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (ГМО)						
Специал	льность: 2303032-16.PLZ						
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Алекса	андров,	56		0.41	1987	
	Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987						
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Кур	обацкая. Год	75		0.51	2013	
	изд. 2013	,					
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указа	ния	70		0.51	2013	
	Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013						
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированног	-o	25		0.83	2014	
	машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению						
	"Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год	д изд. 2014					
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета к	ранов, их	53		1.87	1988	
	приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988	<u> </u>					
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановы	e	61		2.07	1988	
	механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988						
		По сг	пециальности:		1.03		
Спешиал	льность: 2303032-17.PLZ		•			1	
опоциа	ISHOOTSI ZOOGGE TTH EE			I			

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
				специально сти			
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Алекса Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	андров,	56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Кур изд. 2013	обацкая. Год	75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указа Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013	Р	70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированног машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета к приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988	ранов, их	53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановы механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988	е	61		2.07	1988	
		По сг	пециальности:		1.03		
Специа	пьность: 2303033-16.PLМ						
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Алекса Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	андров,	56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Куризд. 2013	обацкая. Год	75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указа Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013	Р	70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированног машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета к приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988	ранов, их	53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановы механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988	le	61		2.07	1988	
		По сг	пециальности:		1.03		
Специа	льность: 2303033-16.PLZ						
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Алекса Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	андров,	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, Курба изд. 2013	цкая. Год	75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указани: Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013	Я	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 и	зд. 2014	25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кра приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988	нов, их	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 сп	ециальности:		1.03		•
Специа	льность: 2303033-17.PLM						
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александ Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	цров,	56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курба изд. 2013	цкая. Год	75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указани: Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013	Я	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 и	зд. 2014	25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кра приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988	нов, их	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 сп	ециальности:		1.03		
Специа	льность: 2303033-17.PLZ						
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Александ Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	цров,	56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курба изд. 2013	цкая. Год	75		0.51	2013	

4	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указани	дисц-ны	аналогами (с КМИ)	студ. по книге /	среднее по специальности	/	?
4			(с КМИ)	=-0		(последний	'
4	Поборотории о работи до писимплино "Гругопола омино манили", мотоличноские указани			ПО)	
4	Поборотории о работи по писименнию "Гругопола омино манилии", мотоличноские указани			специально			
4				СТИ	2.51	0040	<u> </u>
1	Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013	1Я	70		0.51	2013	
	Кобзев А. П. Специальные краны допущено УМО вузов в области автоматизированного		25		0.83	2014	
	машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению	0044					
	"Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год и					1000	<u> </u>
	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кра	анов, их	53		1.87	1988	
	приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988					4000	
	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые		61		2.07	1988	
	механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988	-			4.00		
		I IO CHE	ециальности:		1.03		
	на: ДИАГНОСТИКА ГИДРОПРИВОДА (ДГП)						
	ность: 23030222-16.PLM						
	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод учебное пособие Артемьева, Лысенко	Ο,	50		0.53	2005	
	Румянцева, Стесин. Год изд. 2005						
	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные матер	иалы	110		1	2008	Да
	учебное пособие. Год изд. 2008						<u> </u>
	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Го 2008	од изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд	. 2009	108		1	2009	Да
-	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заоч обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произво "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум — Угрюмов, Мукушев, Мурсеев. Год изд. 2014	Семенова,	139		1	2014	Да
	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирантов обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	3,	2		1	2016	Да
		По спе	ециальности:		0.93		
Специаль	ность: 23030222-17.PLM		•			<u> </u>	
). I	50		0.53	2005	
	годромина, годрома дина и годромновиотривод бутовное несесто у ртемвера, у высыка Румянцева, Стесин. Год изд. 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 мат .учебное пособие. Год изд. 2008	гериалы	110	0	1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	ізд. 2009	108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие: [очной и за обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произ "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	водства", І	62		1	2013	Да
6	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	ев, Семенова,	139		1	2014	Да
7	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирант обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	гов,	2		1	2016	Да
		По сг	пециальности:		0.93		
Дисцип. (СП) (КИ	лина: КОНСТРУКЦИЯ И ТЕОРИЯ НАЗЕМНЫХ ТТМ. ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ ПТНТ2)						
Специа	льность: 23050121-16.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 Алекс Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	андров,	56		0.41	1987	
3	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Ку изд. 2013	рбацкая. Год	75		0.51	2013	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указа Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013	R NH	70		0.51	2013	
5	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методичес Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013	ские указания	70		0.65	2013	
6	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированно машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Го	д изд. 2014	25		0.83	2014	
7	Курсовое проектирование грузоподъемных машин .учебное пособие : допущено Госуд 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	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
				СТИ			
	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 сп	ециальности:		0.98		
Специа	льность: 23050121-17.PLI					1	
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Алексан Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	дров,	56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курб изд. 2013	ацкая. Год	75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указаны Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013	RN	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 в		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета краприводов и металлических конструкций. Год изд. 1988	анов, их	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 сп	ециальности:		1.03		
Специа	льность: 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 Алексан Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	дров,	56		0.41	1987	
3	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курб изд. 2013	ацкая. Год	75		0.51	2013	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указани Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013	1Я	70		0.51	2013	
5	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методически Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013	е указания	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		25		0.83	2014	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с	Кол-во студ. по	ККО по книге / среднее по	Год издания	ЭУ ?
			аналогами (с КМИ)	книге / по	специальности	(последний)	
			(0 1447)	специально		/	
				СТИ			
7	Курсовое проектирование грузоподъемных машин .учебное пособие : допущено Госуда комитетом СССР по народному образованию для студентов вузов Казак. Год изд. 1989	арственным	172		1.59	1989	
8	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета к приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988	кранов, их	53		1.87	1988	
9	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановы механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988	ie	61		2.07	1988	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	По сп	ециальности:		0.98		
	пина: КОНСТРУКЦИЯ И ТЕОРИЯ НАЗЕМНЫХ ТТМ. МАШИНЫ НЕПРЕРЫВНОГО 10РТА (КИТНТ3)					•	
Специал	льность: 23030221-16.PLZ						
1	Александров М. П. Подъемно-транспортные машины .учебник : допущено МО СССР дл вузов. Год изд. 1985	пя студентов	83		0	1985	
2	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины строительной промышленности .атлас : учебное пособие для вузов. Год изд. 1976	конструкций	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 втузов Алекса Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	андров,	56		0.41	1987	
5	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методичес Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013	кие указания	70		0.65	2013	
6	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО ССС 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 сп	ециальности:		0.62		
Специал	пьность: 23050121-16.PLI					<u>.</u>	
1	Александров М. П. Подъемно-транспортные машины .учебник : допущено МО СССР дл вузов. Год изд. 1985	пя студентов	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 втузов Алекса Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	андров,	56		0.41	1987	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методичес Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013	кие указания	70		0.65	2013	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во	Кол-во	ККО по книге /	Год	ЭУ
		дисц-ны	экземпл. с	студ. по	среднее по	издания	?
			аналогами	книге /	специальности	(последний	•
			(с КМИ)	ПО)	
				специально			
				СТИ			
5	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО ССС	Р для	58		1.49	1983	
	студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и						
^	оборудование". Год изд. 1983		405		1.01	4000	
6	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		195		1.81	1989	
		По сп	ециальности:		0.73		
Специа	пьность: 23050121-17.PLI						
1	Александров М. П. Подъемно-транспортные машины .учебник : допущено МО СССР д.	пя студентов	83		0	1985	
	вузов. Год изд. 1985						
2	Зуев Ф. Г. Подъемно-транспортные установки .учебник. Год изд. 2007		25		0	2007	
3	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Алекс	андров,	56		0.41	1987	
	Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987						
4	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методичес	кие указания	70		0.65	2013	
	Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013						
5	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО ССС	Р для	58		1.49	1983	
	студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и						
	оборудование". Год изд. 1983						
6	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		195		1.81	1989	
		По сп	ециальности:		0.73		
Специа	пьность: 23050122-16.PLI					<u> </u>	
1	Александров М. П. Подъемно-транспортные машины .учебник : допущено МО СССР д.	ля студентов	83		0	1985	
-	вузов. Год изд. 1985	5.7,,,					
2	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины строительной промышленности .атлас	конструкций	16		0	1976	
	: учебное пособие для вузов. Год изд. 1976						
3	Зуев Ф. Г. Подъемно-транспортные установки .учебник. Год изд. 2007		25		0	2007	
4	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций учеб, пособие для втузов Алекс	андров.	56		0.41	1987	
	Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	7					
5	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 20	14	34		0.61	2014	
6	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методичес		70		0.65	2013	
-	Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013	,					
7	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО ССС	Р для	58		1.49	1983	
•	студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и						
	оборудование". Год изд. 1983						

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
				специально сти		,	
8	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		195		1.81	1989	
		По сг	пециальности:		0.62		
	лина: КОНСТРУКЦИЯ И ТЕОРИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН. 1ОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ (КИТГМ)						
Специа	льность: 23030221-16.PLM						
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Алекса Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	андров,	56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Кур изд. 2013	•	75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указа Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013	Виния	70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированног машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета к приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988	кранов, их	53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановь механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988	ie	61		2.07	1988	
		По сг	пециальности:		1.03		
Специа	льность: 23030221-16.PLZ						
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Алекса Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	андров,	56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Кур изд. 2013	рбацкая. Год	75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указа Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013	RNHI	70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированном машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета к приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988	кранов, их	53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановь	ie	61		2.07	1988	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами	Кол-во студ. по книге /	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний	ЭУ ?
			(с КМИ)	по специально сти)	
	механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988						
		По сг	ециальности:		1.03		
Специал	пьность: 23030221-17.PLM					•	
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Алекса Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	андров,	56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Кур изд. 2013	обацкая. Год	75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указа Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированног машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета к приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988	кранов, их	53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановь механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988	ie	61		2.07	1988	
		По сг	ециальности:		1.03		
пециал	пьность: 23030221-17.PLZ						
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Алекса Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	андров,	56		0.41	1987	
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Куризд. 2013	обацкая. Год	75		0.51	2013	
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указа Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013	Р	70		0.51	2013	
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированног машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год		25		0.83	2014	
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета к приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988		53		1.87	1988	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановь механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988	ie	61		2.07	1988	
		По сг	ециальности:		1.03		

·			T	I I	1010	1 -	
N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во	Кол-во	ККО по книге /	Год	ЭУ
		дисц-ны	экземпл. с	студ. по	среднее по	издания	?
			аналогами	книге /	специальности	(последний	
			(с КМИ)	ПО)	
				специально			
				СТИ			
Специал	ьность: 23030222-16.PLM						
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Алекса	андров,	56		0.41	1987	
	Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987						
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Кур	обацкая. Год	75		0.51	2013	
	изд. 2013						
3	лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указа	ния	70		0.51	2013	
	Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013						
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированног	-0	25		0.83	2014	
7	машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению	· ·	20		0.00	2014	
	"Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год	пизл 2014					
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета н		53		1.87	1988	
O	приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988	CPUTIOD, VIX			1.07	1300	
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановы		61		2.07	1988	
U	справочник по кранам. т. z . дарактеристики и конструктивные схемы кранов. крановы механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988	E	01		2.07	1900	
	механизмы, их детали и узлы. техническая эксплуатация кранов. год изд. 1900	П			1.03		<u> </u>
		I IO CI	ециальности:		1.03		
Специал	ьность: 23030222-17.PLM			_			
1	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Алекса	андров,	56		0.41	1987	
	Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987						
2	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Кур	бацкая. Год	75		0.51	2013	
	изд. 2013	•					
3	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указа	ния	70		0.51	2013	
	Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013						
4	Кобзев А. П. Специальные краны .допущено УМО вузов в области автоматизированног	-O	25		0.83	2014	
	машиностроения в качестве учебного пособия для вузов по направлению				0.00	2011	
	"Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Год	п изл. 2014					
5	Справочник по кранам. Т. 1 : Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета н		53		1.87	1988	
3	приводов и металлических конструкций. Год изд. 1988	фанов, их	33		1.07	1300	1 '
6	Справочник по кранам. Т. 2 : Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановь	10	61		2.07	1988	\vdash
U	справочник по кранам. т. z . дарактеристики и конструктивные схемы кранов. крановь механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов. Год изд. 1988	C .	01		2.07	1900	1
	мелапизмы, ил детали и узлы. телническая эксплуатация кранов. год изд. 1900	П	<u> </u>		1.03		Щ
		1 10 CF	ециальности:		1.03		
	ина: КОНСТРУКЦИЯ И ТЕОРИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН.						ľ
НИШАМ	Ы 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 ?
Специа	льность: 23030221-16.PLZ						
1	Александров М. П. Подъемно-транспортные машины .учебник : допущено МО СССР д. вузов. Год изд. 1985	пя студентов	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 втузов Алекс Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	андров,	56		0.41	1987	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методичес Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013	кие указания	70		0.65	2013	
5	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО ССС 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 сп	ециальности:		0.73		
Специа	льность: 23030221-17.PLZ						
1	Александров М. П. Подъемно-транспортные машины .учебник : допущено МО СССР д. вузов. Год изд. 1985	пя студентов	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 втузов Алекс Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	андров,	56		0.41	1987	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методичес Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013	ские указания	70		0.65	2013	
5	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО ССС 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 сп	ециальности:		0.73		
Дисцип	лина: МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА, ГИДРОПНЕВМОПРИВОД (МЖИГГ)					•	
	льность: 440304-16.PLZ						
1	Метлюк Н. Ф. Динамика пневматических и гидравлических приводов автомобилей .нау издание. Год изд. 1980	чное	23		0	1980	
2	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013	дипломном	77		0.91	2013	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во	Кол-во	ККО по книге /	Год	ЭУ
	Abrop, surrabile, data reduitivi (ne analer)	дисц-ны	экземпл. с	студ. по	среднее по	издания	2
		A104 1151	аналогами	книге /	специальности	(последний	'
			(с КМИ)	по	оподнальности)	
			(6 141171)	специально		,	
				СТИ			
3	Задания на курсовую работу по гидроприводу задания для выполнения курсовой рабо	ты по	182	0.7.	2.18	2008	
	дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические		102		2.10	2000	
	Галдин, Семенова. Год изд. 2008	orio i olii bi					
4	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное г	пособие Гол	81		1	2010	Да
	изд. 2010	юсоомс. год			ı	2010	да
	тод. 2010	По ст	ециальности:		1.02		l
•	440004 47 PL 7	110 01	тоциальности.		1.02		
Специал	ьность: 440304-17.PLZ						
1	Расчет объемного гидропривода транспортно-технологических машин при курсовом и проектировании .методические указания Галдин. Год изд. 2013	дипломном	77		0.91	2013	
2	Задания на курсовую работу по гидроприводу задания для выполнения курсовой рабо		182		2.18	2008	
	дисциплинам "Гидравлика и гидропневмопривод", "Гидравлические и пневматические	системы"					
	Галдин, Семенова. Год изд. 2008						
3	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное г	пособие. Год	81		1	2010	Да
	изд. 2010						
		По сг	пециальности:		1.36		
Дисципл	ина: НАДЕЖНОСТЬ И ДИАГНОСТИКА ГИДРОМАШИН И ГИДРОПРИВОДА (НИД)					-	
Специал	ьность: 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 зас	маоф йонис	62		1	2013	Да
	обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные	4-1			·		
	транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произ	водства".					
	"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация						
	технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013						
3	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше	ев. Семенова.	139		1	2014	Да
	Мурсеев. Год изд. 2014	, ,					11-
4	Галдин H. C. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирант	OB.	2		1	2016	Да
,	обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	,	_		·		П~
		По сг	ециальности:		1.00		ı
Лисшипт	ина: ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ И ГИДРОПРИВОДА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ (ОТГИ)	<u> </u>					
	выность: 150304-17.PLZ	1	1				
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическа	ag กลงกลกึก <u>ти</u> а	3		0.03	2009	
'	талдин тт. с. словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическо для тестирования студентов. Год изд. 2009	in paspaootka	l		0.00	2000	
l .	для тестирования студентов. Год изд. 2003						

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во	Кол-во	ККО по книге /	Год	ЭУ
	ABTOP, Satisfable, gara Hogarini (no analor)	дисц-ны	экземпл. с	студ. по	среднее по	издания	2
		יפיי בייים	аналогами	книге /	специальности	(последний	'
			(с КМИ)	ПО	onoquantinoon)	
			(**************************************	специально		,	
				СТИ			
2	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода .задания для выг	полнения	41		1	2012	Да
	курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные						` `
	транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012						
3	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев,	Семенова,	139		1	2014	Да
	Мурсеев. Год изд. 2014						
		По сп	ециальности:		0.68		
Специал	пьность: 270304-17.PLZ					•	
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая р	разработка	3		0.03	2009	
	для тестирования студентов. Год изд. 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 выг	полнения	41		1	2012	Да
	курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные						` `
	транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012						
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев,	Семенова,	139		1	2014	Да
	Мурсеев. Год изд. 2014						
5	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [напра	влений	96		1	2014	Да
	"Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация						
	транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014						
		По сп	ециальности:		0.81		
Дисцип	пина: ОСНОВЫ ГИДРОМЕХАНИКИ (ОГИД3)						
Специал	пьность: 2303021-16.PLM						
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая р	разработка	3		0.03	2009	
	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 выг	полнения	41		1	2012	Да
	курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные						
	транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012						
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев,	Семенова,	139		1	2014	Да
	Мурсеев. Год изд. 2014						
		По сп	ециальности:		0.58		
Специал	пьность: 2303021-17.PLM					-	
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая р	разработка	3		0.03	2009	
						x	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами	Кол-во студ. по книге /	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний	ЭУ ?
			(с КМИ)	по специально сти)	
	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 выпкурсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012	олнения	41		1	2012	Да
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, С Мурсеев. Год изд. 2014	Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		0.58		
Специа	льность: 23030221-16.PLM						
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая радля тестирования студентов. Год изд. 2009	азработка	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 выпо курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012	олнения	41		1	2012	Да
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, С Мурсеев. Год изд. 2014	Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		0.58		
Специа	льность: 23030221-16.PLZ					•	
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая радля тестирования студентов. Год изд. 2009	азработка	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 выпо курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012	олнения	41		1	2012	Да
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, С Мурсеев. Год изд. 2014	Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		0.58		
Специа	льность: 23030221-17.PLM					•	
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическая радля тестирования студентов. Год изд. 2009	азработка	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	Кол-во студ. по книге /	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний	ЭУ ?
			(с КМИ)	по специально сти)	
3	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода .задания для в курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012	ыполнения	41		1	2012	Да
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		0.58		
Специа	льность: 23030221-17.PLZ						
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическа для тестирования студентов. Год изд. 2009	я разработка	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 в курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012	ыполнения	41		1	2012	Да
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	в, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		0.58		
Специа	льность: 23030222-16.PLM					•	
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическа для тестирования студентов. Год изд. 2009	я разработка	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 в курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012	ыполнения	41		1	2012	Да
4	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	в, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		0.58		
Специа	льность: 23030222-17.PLM					•	
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическа для тестирования студентов. Год изд. 2009	я разработка	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 в курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные	ыполнения	41		1	2012	Да

Придостивности и транспортно-технологических средства" Галдии, Семенова. Год изд. 2012 4 Гидравлика (техническая гидромеханика) лебораторный практикум Угромов, Мукушев, Семенова. 139 4 Гидравлика (техническая гидромеханика) лебораторный практикум Угромов, Мукушев, Семенова. 139 4 Гидравлика (техническая гидромеханика) лебораторный практикум Угромов, Мукушев, Семенова. 139 4 Гидравлика (техническая гидромеханика) лебораторный практикум Угромов, Мукушев, Семенова. 139 4 Гидропотических машин и оборудования (голизопотических машин и оборудования) практикум Угромов, Мукушев, Семенова. 139 5 Галдин Н. С. Гидравлических семы мобильных машин учебное пособие: Сод изд. 2010 7 Галдин Н. С. Гидравлические скемы мобильных машин учебное пособие: Сочной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Нагоматизированные транспортные машины и транспортные комплексы", "Автоматизированные транспортные машины и транспортные момплексы", "Автоматизированные технологические комплексы", "Автоматизированные технологические комплексы", "Транспортные машины и транспортные комплексы", "Автоматизированные технологические комплексы", "Автоматизированные технологические комплексы", "Автоматизированные технологические комплексы", "Транспортные машины и транспортные машины и	N	A ()	I I=	1/2	1/0	ККО по книге /	Г	0)/
внаплотами (с КМИ) имие / специальности поспедильно сти пранспортно-технологические средства" Галдин, Семенова. Год изд. 2012 4	IN	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во	Кол-во		Год	ЭУ
Транспортно-технологические средства" Галдин, Семенова. Год изд. 2012			дисц-ны		•	• • • •		?
транспортно-технологические средства" Галдин, Семенова. Год изд. 2012 4 Гидравлика (техническая гидромеханика) лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, 139 1 2014 Да Мурсеве. Год изд. 2014 По специальности: 0.58 Дисциплина: ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОПРИВОДА ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ОПИЗ) Специальность: 03294032-17.PLM 1 Галдин Н. С. Основы лидравлики и гидропривода учебное пособие. Год изд. 2010 78 1 2010 Да Системы", "Назвемные транспортные и транспорторные машины и транспортно- гехнологические комплексы", "Автоматизированные гранспортные и транспортно- гехнологические комплексы", "Автоматизированные транспортные и транспортно- гехнологические комплексы", "Автоматизиция транспортно- гехнологические комплексы", "Автоматизиция транспортно- гехнологические комплексы", "Автоматизиция технологические комплексы", "Автоматизированные те						специальности	(последнии	
транспортно-технологические средства"] Галдин. Семенова. Год изд. 2012 4 Гидравлика (техническая гидромеханика) лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова. 139 1 2014 Да По специальности: 0.58 Дисциплина: ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЗКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОПРИВОДА ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГ ИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ОПИЗ) Специальность: 62304032-17.PLM 1 Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода учебное пособие. Год изд. 2010 78 1 2010 Да 2 Гидропневмоватоматика учебное пособие : [по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортные практорические комплексы", "Атаомные комплексые комплексы", "Атаомные комплексы", "Атаомные комплексы", "Атаомные комплексы", "Атаомные комплексы", "Атаомные комплексы", "Атаоматизированные технологии и производства", "Транспортные комплексы", "Атаоматизированные технологии и производства", "Транспортные комплексы", "Атаоматизированные технологии и производства", "Транспортные комплексы", "Атаоматизированные технологии и производства", "Транспортно-технологические комплексы", "Атаоматизированные технологии и производства", "Транспортные к				(C KIMI/I)	_)	
Транспортно-технологические средства" Галдин, Семенова. Год изд. 2012 4 Пидравлика (техническая гидромеханика) лабораторный практикум Угркомов, Мукушев, Семенова. 139 1 2014 Да По специальности: 0.58 Дисциплина: ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОПРИВОДА ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАЩИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ОПИЗ) Специальность: G2304032-17.PLM 1 Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода учебное пособие. Год изд. 2010 78 1 2010 Да 2 Гидроплевмоватокалика учебное пособие: [по направлениям "Наземные транспортные изамитили приозводства", "Транспортные изамитые транспортные изамиты и транспортные изамиты и транспортные изамиты приозводства", "Транспортные изамиты приозводства", "Катоматизированные технологии и производства", "Транспортные изамиты и транспортные системы", "Наземные транспортные изамиты и транспортные изамиты и транспортные изамиты и транспортные системы", "Наземные транспортные изамиты и транспортные из					·			
4		W.F. 0 F 0040			СТИ			
Мурсеев. Год изд. 2014 По специальности: 0.58 Дисциплина: ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОПРИВОДА ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ОПИЗ) По специальность: G2304032-17.PLM 1 1 Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода. учебное пособие: [го направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные гранспортные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортные гиденоргию - Гуднов, 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 транспортные транспортные транспортные системы", "Наземные транспортные транспортные системы", "Наземные транспортные транспортные системы", "Наземные транспортные технологических процессов и производств", Год изд. 2013 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 Гидропневмоваетоматика "учебное пособие: [по направлениям "Наземные транспортные и транспортные технологические комплексы", "Автоматикаривованные технологические комплексы", "Автоматикаривованные технологические системы", "Наземные транспортные машины и транспортные машины и транспортные машины и транспортные машины и транспортные системы", "Наземные технологические комплексы", "Автоматизация технологические комплексы", "Автоматизация технологические политексы", "Автоматизация технологических процессов и производств", "Транспортные комплексы", "Авто								_
Дисциплина: ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОПРИВОДА ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГ ИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ОПИЗ) 1	4					1	2014	Да
ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ОПИЭ) 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 оситемы", "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортные системы", "Транспортные машины и транспортно-гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 3 Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин "учебное пособие: [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные иситемы", "Наземные транспортные машины и транспортные иситемы", "Наземные транспортные машины и транспортные иситемы", "Наземные транспортные машины и транспортные комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производства", Год изд. 2013 1 Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода "учебное пособие. Год изд. 2010 78 1 2010 Да Системы", "Наземные транспортные машины и гидропривода "учебное пособие. Год изд. 2010 78 1 2010 Да Системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологич и производства", "Гранспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологич и производства", "Транспортные машины и транспортно-Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 Да Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин "учебное пособие: [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортно-Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 Да Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин "учебное пособие: [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Наземные транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные кашины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств", "Год изд. 2013 По специальности. 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)			По сп	ециальности:		0.58		
ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ОПИЭ) 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 оситемы", "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортные системы", "Транспортные машины и транспортно-гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 3 Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин "учебное пособие: [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные иситемы", "Наземные транспортные машины и транспортные иситемы", "Наземные транспортные машины и транспортные иситемы", "Наземные транспортные машины и транспортные комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производства", Год изд. 2013 1 Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода "учебное пособие. Год изд. 2010 78 1 2010 Да Системы", "Наземные транспортные машины и гидропривода "учебное пособие. Год изд. 2010 78 1 2010 Да Системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологич и производства", "Гранспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологич и производства", "Транспортные машины и транспортно-Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 Да Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин "учебное пособие: [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортно-Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 Да Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин "учебное пособие: [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Наземные транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные кашины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств", "Год изд. 2013 По специальности. 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)	Дисцип	пина: ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОПРИВОДА						
Педимальность: G2304032-17.PLM 1 Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .yчебное пособие : [од изд. 2010 78 1 2010 Да гидропневмоавтоматика .yчебное пособие : [по направлениям "Наземные транспортные аз 1 1 2010 Да системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортные системы", "Наземные пранспортно-гехнологические комплексы", "Автоматизированные транспортные машины и транспортные системы", "Наземные транспортные кашины и транспортные системы", "Наземные транспортные кашины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизиция технологические комплексы", "Автоматизицованные транспортные аз 1 2010 Да Гидропневмоавтоматика "учебное пособие : [по направлениям "Наземные транспортные комплексы", "Автоматизированные технологические комплексы", "Автоматизированные транспортные аз 1 2010 Да Системы", "Наземные транспортные комплексы", "Автоматизированные транспортные кашины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация транспортные комплексые", "Автоматизация технологические к								
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 транспортные комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортные Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 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 По специальности: 1.00 Специальность: G2304032-17.PLZ 1 2010 Да Да Специальность: G2304032-17.PLZ 1 2010 Да Да Специальность: G2304032-17.PLZ 1 2010 Да Да 2 Гидропневмоавтоматика "учебное пособие : [по направлениям "Наземные транспортные системы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортные машины и транспортные комплексы", "Автоматизированные транспортные комплексы", "Автоматизированные технологические комплексы", "Автоматизированные технологических процессов и производств", "Год изд. 2013 Да 3 Галдин Н. С. Гидравлен								
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 3 Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Автоматизированные транспортно- технологические комплексы", "Автоматизированные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"). Год изд. 2013 □ 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 и гранспортные и технологии и производства", "Транспортные кашины и транспортные кашины и транспортные кашины и транспортно- Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 3 Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин учебное пособие: [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные кашины и транспортные кашины и транспортные кастемы", "Наземные транспортные кашины и транспортные кастемы", "Наземные транспортные кашины и транспортные кашины и транспортные кастемы", "Наземные транспортные кашины и транспортные кастемы", "Наземные транспортные кашины и транспортные кастемы", "Наземные транспортные кашины и транспортные кашины и пранспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств", "Год изд. 2013 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)	1			78		1	2010	Да
Системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 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 По специальность: G2304032-17.PLZ 1 Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода "учебное пособие. Год изд. 2010 78 1 2010 Да Системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 3 Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин "учебное пособие: [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные машины и транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств", Год изд. 2013 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)	2		ole			1	2012	
технологии и производстве", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабкин, Семенова. 3	_					·		_~
Год изд. 2012 3 Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин "учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортные комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013 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 системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 Да обучения по направлениям "Наземные транспортно-Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 3 Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин "учебное пособие : [очной и заочной форм 62 1 2013 Да обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные и производств", "Сетоматизированные технологии и производства", "Транспортные и производства", "То специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)								
3 Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортные машины и транспортные кактомогические комплексы", "Автоматизированные технологиче и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013 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 Сидропневмоавтоматика .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 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 транспортные системы", "Наземные транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"). Год изд. 2013 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)			.,					
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 По специальность: G2304032-17.PLZ Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010 78 1 2010 Да Системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологи и производства", "Транспортные машины и транспортные комплексы", "Автоматизированные технологи и производства", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологи и производства", "Транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологи и производства", "Транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)	3			62		1	2013	Да
транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013 По специальности: 1.00 Специальность: G2304032-17.PLZ Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010 Гидропневмоавтоматика .учебное пособие : [по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производств", "Транспортные машины и транспортно-Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм б2 1 2013 Да обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные транспортно-технологические комплексы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)			' '					l ' '
"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013 По специальность: G2304032-17.PLZ Тралдин Н. С. Основы гидровлики и гидропривода "учебное пособие. Год изд. 2010 Тидропневмоавтоматика "учебное пособие : [по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологические схемы мобильных машин "учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические 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 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)								
Технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013 По специальность: G2304032-17.PLZ Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010 78 1 2010 Да Гидропневмоавтоматика .учебное пособие : [по направлениям "Наземные транспортные исистемы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 Палдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)			,					
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 31 1 2012 Да системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 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 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)								
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 3 Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие: [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)			По сп	ециальности:		1.00		
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 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 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)	Специал	пьность: G2304032-17.PLZ						
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 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 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)	1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 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 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)	2		ole	31		1	2012	
технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно- Гудинов, Скабкин, Семенова. Год изд. 2012 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 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)		системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированны	e					' '
Год изд. 2012 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 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)								
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 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)			,					
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 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)	3		чной форм	62		1	2013	Да
"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)		обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные						
технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013 По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)		транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произв	одства",					
По специальности: 1.00 Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)		"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация						
Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)		технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013						
			По сп	ециальности:		1.00		
	Дисципі	пина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)						
				1				

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
				СТИ	0.00	0000	
1	Галдин Н. С. Словарь основных терминов по технической гидромеханике .методическа: для тестирования студентов. Год изд. 2009	я разработка	3		0.03	2009	
2	Задания на курсовую работу по гидравлическому расчету трубопровода .задания для в курсовой работы по дисциплине "Основы гидромеханики": [направления "Наземные транспортно-технологические средства"] Галдин, Семенова. Год изд. 2012	ыполнения	41		1	2012	Да
3	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукуше Мурсеев. Год изд. 2014	в, Семенова,	139		1	2014	Да
		По сп	ециальности:		0.68		
Дисцип	лина: ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (ПТМИО)					•	
Специа	льность: 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 втузов Алекса Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	ндров,	56		0.41	1987	
3	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Кур изд. 2013	бацкая. Год	75		0.51	2013	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указак Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013	RNH	70		0.51	2013	
5	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методическ Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013	кие указания	70		0.65	2013	
6	Курсовое проектирование грузоподъемных машин .учебное пособие : допущено Госуда комитетом СССР по народному образованию для студентов вузов Казак. Год изд. 1989	рственным	172		1.59	1989	
7	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		195		1.81	1989	
		По сп	ециальности:		0.84		
Специа	льность: 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 втузов Алекса Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	ндров,	56		0.41	1987	
3	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Кур изд. 2013	бацкая. Год	75		0.51	2013	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указак Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013	RNH	70		0.51	2013	
5	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" методическ	кие 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 Госуда комитетом СССР по народному образованию для студентов вузов Казак. Год изд. 1989	арственным	172		1.59	1989	
7	Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		195		1.81	1989	
		По сп	ециальности:		0.84		
Специал	пьность: 2303032-16.PLZ					<u> </u>	
1	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Кур изд. 2013	бацкая. Год	75		0.51	2013	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 201	13	207		0.64	2013	
3	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО ССС студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983	Р для	58		1.49	1983	
		По сп	ециальности:		0.88		
Спешиа	пьность: 2303032-17.PLZ					1	
1	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Кур изд. 2013	бацкая. Год	75		0.51	2013	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 201	13	207		0.64	2013	
3	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО ССС студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983	Р для	58		1.49	1983	
		По сп	ециальности:		0.88		
Специал	пьность: 2303033-15.PLM					1	$\neg \neg$
1	Александров М. П. Грузоподъемные машины .учебник. Год изд. 2000		41		0.39	2000	
2	Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций .учеб. пособие для втузов Алекса Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	андров,	56		0.41	1987	
3	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Кур изд. 2013	бацкая. Год	75		0.51	2013	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указа Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
5	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методичес Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013	кие указания	70		0.65	2013	
6	Курсовое проектирование грузоподъемных машин .учебное пособие : допущено Госуда	арственным	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	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний	ЭУ ?
			(C KIVIVI)	специально сти		,	
	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 сп	ециальности:		0.84		
Специа	льность: 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 Алекс Решетов, Байков, Буланже, Выборнов. Год изд. 1987	андров,	56		0.41	1987	
3	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Кур изд. 2013	рбацкая. Год	75		0.51	2013	
4	Лабораторные работы по дисциплине "Грузоподъемные машины" .методические указа Ремизович, Ерёмина. Год изд. 2013		70		0.51	2013	
5	Лабораторные работы по дисциплине "Машины непрерывного транспорта" .методичес Ремизович, Курбацкая, Еремина. Год изд. 2013	ские указания	70		0.65	2013	
6	Курсовое проектирование грузоподъемных машин .учебное пособие : допущено Госуд- 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 сп	ециальности:		0.84		
Специа	льность: 2303033-16.PLM					•	
1	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Куризд. 2013	рбацкая. Год	75		0.51	2013	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 20	13	207		0.64	2013	
3	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .yчебное пособие : допущено МО ССС студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	
	• • • •	По сп	ециальности:		0.88		
Специа	лльность: 2303033-16.PLZ						
1	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Ку изд. 2013	рбацкая. Год	75		0.51	2013	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 20	13	207		0.64	2013	
3	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО ССС студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	

N	Apton corrective rote vereints (up queror)	Lluce	V05.50	V07.00	ККО по книге /	Гоп	Ον/
IN	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во экземпл. с	Кол-во студ. по		Год издания	ЭУ
		дисц-ны		•	среднее по		?
			аналогами	книге /	специальности	(последний	
			(с КМИ)	ПО)	
				специально			
				СТИ			<u> </u>
		Посг	ециальности:		0.88		
Специал	<u>тьность: 2303033-17.PLM</u>						
1	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Куризд. 2013	обацкая. Год	75		0.51	2013	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 20	13	207		0.64	2013	
3	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО ССС	Р для	58		1.49	1983	
	студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983						
	(444b) H42-811110 1 1 4H 114H 1140	По сг	ециальности:		0.88		<u> </u>
Спошиот	льность: 2303033-17.PLZ					1	
опециал		Fa-	75		0.51	2012	Т
l	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Куризд. 2013				0.51	2013	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 20	13	207		0.64	2013	
3	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО ССС студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983	СР для	58		1.49	1983	
		По сг	ециальности:		0.88		
Дисципл	ина: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА (ППТТМ)					I.	
	льность: 23030222-16.PLM						
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .yчебное пособие Артемьева, Лысек Румянцева, Стесин. Год изд. 2005	IKO,	50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	зд. 2009	108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и зак обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произ "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	очной форм водства",	62		1	2013	Да
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирант	OB,	2		1	2016	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с	Кол-во студ. по	ККО по книге / среднее по	Год издания	ЭУ
		H.,64	аналогами	книге /	специальности	(последний	· ·
			(с КМИ)	ПО)	
				специально			
				СТИ			
	обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016						
		По сг	ециальности:		0.92		
Специал	льность: 23030222-17.PLM						
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенко Румянцева, Стесин. Год изд. 2005	0,	50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные матер учебное пособие. Год изд. 2008	оиалы	110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Го 2008	од изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд	լ. 2009	108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заоч обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произво "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	3,	2		1	2016	Да
		По сг	ециальности:		0.92		
Специал	іьность: G2304022-17.PLM					_	
1	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбова монография. Год изд. 2016	нием	2		0.40	2016	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014	1	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 заоч обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произво "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 сг	ециальности:		0.80		
Специал	іьность: G2304022-17.PLZ						

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с	Кол-во студ. по	ККО по книге / среднее по	Год издания	ЭУ
		Huod up	аналогами	книге /	специальности	(последний	
			(с КМИ)	ПО	оподпальности)	
			, ,	специально		,	
				СТИ			
1	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбован монография. Год изд. 2016	нием	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 заочн обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производ "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 .yчебное пособие : [для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016		2		1	2016	Да
		По сп	ециальности:		0.80		
Лисшипт	лина: ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГИДРОИМПУЛЬСНЫХ СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ (ПГСМ)						
	льность: G2304022-17.PLM						
1	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные матери .учеб. пособие. Год изд. 2005	иалы	176		35.40	2005	
2	Галдин Н. С. Многоцелевые гидроударные рабочие органы дорожно-строительных машин монография. Год изд. 2005	Н	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 пос изд. 2010	обие. Год	81		1	2010	Да
		По сп	ециальности:		10.50		
Дисципл МАШИН	лина: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ (ПИМ)					l	
Специал	іьность: G2304022-17.PLM						
1	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Курба изд. 2013	цкая. Год	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 д студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983		58		1.49	1983	
		По сп	ециальности:		0.87		

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
				специально			
Спошиз	льность: G2304022-17.PLZ			СТИ			<u> </u>
1	Курсовой проект по грузоподъемным машинам .методические указания Ремизович, Кур	ofauran Fon	75		0.51	2013	T
ı	курсовой проект по трузоподвемным машинам .методические указания г емизович, кур изд. 2013	ооацкая. год	73		0.51	2013	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 20	14	34		0.61	2014	
3	Спиваковский А. О. Транспортирующие машины .учебное пособие : допущено МО ССС студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и оборудование". Год изд. 1983	чающихся по специальности "Подъемно-транспортные машины и изд. 1983			1.49	1983	
	оборудование . год иод. 1000	По сг	ециальности:		0.87		
	лина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ А) (ППТТ)						
	льность: 23050122-15.PLI		•				
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысен Румянцева, Стесин. Год изд. 2005	іко,	50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	зд. 2009	108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и зас обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произе "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	водства",	62		1	2013	Да
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирант обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	OB,	2		1	2016	Да
	· · ·	По сг	ециальности:		0.92		
Специа	льность: G2304022-16.PLM					-	
1	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбо монография. Год изд. 2016	ванием	2		0.40	2016	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 20	14	34		0.61	2014	
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и зас обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные	очной форм	62		1	2013	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с	Кол-во студ. по	ККО по книге / среднее по	Год издания	ЭУ
		дисц-пы	аналогами	книге /	специальности	(последний	?
			(с КМИ)	ПО	опоциальности	(последнии	
			(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	специально		,	
				сти			
	транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произ	водства",					
	"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация						
	технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013						
4	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механи	ческие	1		1	2016	Да
	направления всех форм обучения]. Год изд. 2016						
		По сг	ециальности:		0.75		
Дисципл	тина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ						
	N) 2 (ППТ2)						
Специал	льность: G2304022-17.PLM						
1	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбо	ванием	2		0.40	2016	
	монография. Год изд. 2016						
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 20	14	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 зас	очной форм	62		1	2013	Да
	обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные						
	транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произ	водства",					
	"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 аспирант	OB,	2		1	2016	Да
	обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016						
		По сг	пециальности:		0.80		
Специал	тьность: G2304022-17.PLZ						
1	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 20	14	34		0.61	2014	T
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 зас	маоф йончо	62		1	2013	Да
	обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные	4-1			·		17-
	транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произ	водства",					
	"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация						
	технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013						
4	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирант	OB,	2		1	2016	Да
	обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016						
		По сг	ециальности:		0.90		

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во	Кол-во	ККО по книге /	Год	ЭУ
		дисц-ны	экземпл. с	студ. по	среднее по	издания	?
			аналогами	книге /	специальности	(последний	
			(с КМИ)	ПО)	
				специально			
Писти	ина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ			СТИ			<u></u>
РАБОТА) 4 (ППТ4)						
Специал	ьность: G2304022-17.PLM						
1	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбо монография. Год изд. 2016	ванием	2		0.40	2016	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 20	14	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 засобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произв "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	водства",	62		1	2013	Да
5	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирант	OB.	2		1	2016	Да
	обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	,			·		
		По сі	пециальности:		0.80		
Специал	ьность: G2304022-17.PLZ						
1	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбо монография. Год изд. 2016	ванием	2		0.40	2016	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 20	14	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 засобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произв "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	водства",	62		1	2013	Да
5	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирант	OB,	2		1	2016	Да
	обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016						
		По сі	пециальности:		0.80		
УМЕНИЙ	ина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БНОСТИ(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ)) (ППНТ)					•	
	ьность: G2304022-17.PLM						
				1			

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл	Кол-во	Кол-во	ККО по книге /	Год	ЭУ
		дисц-ны	экземпл. с	студ. по	среднее по	издания	?
			аналогами (с КМИ)	книге /	специальности	(последний	
			(C KIVIVI)	по специально)	
				СТИ			
1	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбо	 Ванием	2	OIVI	0.40	2016	
	монография. Год изд. 2016		_		0.10	2010	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 20	14	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 зас	чной форм	62		1	2013	Да
	обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные						
	транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произв						
	"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 аспирант	OB,	2		1	2016	Да
	обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016				0.00		
		I lo cr	пециальности:		0.80		
Специал	іьность: G2304022-17.PLZ						
1	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 20	14	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 зас	чной форм	62		1	2013	Да
	обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные						
	транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произв	водства",					
	"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация						
	технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013					2010	
4	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирант	OB,	2		1	2016	Да
	обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	П	<u> </u>		0.00		
		I IO CI	пециальности:		0.90		
	ина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ						
-	И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ						
	ЬНОСТИ(ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ)) (ППКО)			1			
	іьность: G2304022-17.PLM		т .			1	
1	Галдин Н. С. Рабочее оборудование ударного действия для уплотнения грунта трамбо	ванием	2		0.40	2016	
	монография. Год изд. 2016				2.21	2011	
2	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 20	14	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 зас	чной форм	62		1	2013	Да

N Автор, заглавие, дата издания (не аналог) обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произво	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний	ЭУ ?
транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произво		аналогами	книге / по		-11-	?
транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произво			ПО	специальности	(последний	
транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произво		(с кми)	-			I
транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произво			специально)	
транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произво			·			
транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произво			СТИ			—
"Thoughout it to morning it is thoughout the toy the design of the contractive tracking	одства",					
"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 аспиранто	OB,	2		1	2016	Да
обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016						<u> </u>
	По сп	ециальности:		0.80		
Специальность: G2304022-17.PLZ						
1 Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 201	14	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 заоч	чной форм	62		1	2013	Да
обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные	' '					1''
транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произво	одства",					
"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация						
технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013						
4 Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспиранто	OB,	2		1	2016	Да
обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	,					1
	По сп	ециальности:		0.90		.=
Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ						
УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) (ПППДЕ)						
Специальность: 23030222-16.PLM						
1 Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысенк	ко,	50		0.53	2005	T
Румянцева, Стесин. Год изд. 2005	,					
2 Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мате	ериалы	110		1	2008	Да
.учебное пособие. Год изд. 2008				·		
3 Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. Г	ОД ИЗД	153		1	2008	Да
2008	од под.	100		·	2000	
4 Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год изд	д. 2009	108		1	2009	Да
5 Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заоч		62		1	2013	Да
обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные	4- 4- m	- -		·		
транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произво	одства".					
"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация	-1 (+ : - +:)					
технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013						

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами	Кол-во студ. по книге /	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний	ЭУ ?
			(с КМИ)	по специально сти)	
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирант обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	OB,	2		1	2016	Да
		По сг	пециальности:		0.92		
пециа	льность: 23030222-17.PLM						
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысен Румянцева, Стесин. Год изд. 2005	НКО,	50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	зд. 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 .yчебное пособие : [для аспирант обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	OB,	2		1	2016	Да
		По сг	пециальности:		0.92		
Специа	льность: 23050122-16.PLI						
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысен Румянцева, Стесин. Год изд. 2005	нко,	50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	зд. 2009	108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие: [очной и засобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произи "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	очной форм водства",	62		1	2013	Да
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .учебное пособие : [для аспирант	OB,	2		1	2016	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с	Кол-во студ. по	ККО по книге / среднее по	Год издания	ЭУ ?
			аналогами	книге /	специальности	(последний	
			(с КМИ)	по специально)	
				Специально			
	обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016						
		По сг	ециальности:		0.92		
	тина: УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ					I	
	ССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ) (УПТМ)						
	тьность: 23030222-16.PLM						
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысен	нко,	50		0.53	2005	
0	Румянцева, Стесин. Год изд. 2005		110		4	0000	П-
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .yчебное пособие. Год изд. 2008		110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	зд. 2009	108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие: [очной и зас обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произ "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	кемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм аземные транспортные системы", "Наземные омплексы", "Автоматизированные технологии и производства", спортно-технологические комплексы", "Автоматизация			1	2013	Да
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .yчебное пособие : [для аспирант обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	ОВ,	2		1	2016	Да
	<u> </u>	По сг	ециальности:		0.92		
Специал	льность: 23030222-17.PLM					•	•
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысен Румянцева, Стесин. Год изд. 2005	нко,	50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат учебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	зд. 2009	108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие: [очной и засобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произи "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	водства",	62		1	2013	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с	Кол-во студ. по	ККО по книге / среднее по	Год издания	ЭУ ?
			аналогами (с КМИ)	книге / по специально	специальности	(последний)	
•			0	СТИ	4	0046	П.
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .yчебное пособие : [для аспирант обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	ОВ,	2		1	2016	Да
		По сп	ециальности:		0.92		
Специал	льность: 23050122-16.PLI					•	
1	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод .учебное пособие Артемьева, Лысен Румянцева, Стесин. Год изд. 2005	IKO,	50		0.53	2005	
2	Галдин Н. С. Элементы объемных гидроприводов мобильных машин. Справочные мат .учебное пособие. Год изд. 2008	ериалы	110		1	2008	Да
3	Семенова И. А. Сборник задач по гидравлике, гидропневмоприводу .учебное пособие. 2008	Год изд.	153		1	2008	Да
4	Галдин Н. С. Тесты по гидравлике и объемному гидроприводу .учебное пособие. Год и	зд. 2009	108		1	2009	Да
5	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и засобучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и произветранспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013	водства",	62		1	2013	Да
6	Галдин Н. С. Теория и проектирование гидропривода .yчебное пособие : [для аспирант обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение»]. Год изд. 2016	ОВ,	2		1	2016	Да
		По сп	ециальности:		0.92		

Всего дисциплин: 32 Дисциплин, имеющих ЭУ: 24 - 75.00%