

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

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
<b>Дисциплина: ГИДРАВЛИКА И ГИДРОПНЕВМОПРИВОД (ГИГ4)</b>							
<b>Специальность: 440304-16.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
				<b>По специальности:</b>		<b>1.00</b>	
<b>Специальность: 440304-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
				<b>По специальности:</b>		<b>1.00</b>	
<b>Дисциплина: ГИДРАВЛИКА И ГИДРОПНЕВМОПРИВОД. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ (ГИГП)</b>							
<b>Специальность: 23030311-16.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
				<b>По специальности:</b>		<b>1.00</b>	
<b>Специальность: 23030311-16.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
				<b>По специальности:</b>		<b>1.00</b>	
<b>Специальность: 23030311-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23030311-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23030312-16.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23030312-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
3	Гидравлика (техническая гидромеханика) .лабораторный практикум Угрюмов, Мукушев, Семенова, Мурсеев. Год изд. 2014		139		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 2303032-16.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 2303032-16.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 2303032-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 2303032-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 2303033-16.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 2303033-16.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 2303033-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 2303033-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: D23030311-16.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: D23030311-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: D2303032-16.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
<b>Специальность: D2303032-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: D2303033-16.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие. Год изд. 2009		1		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: D2303033-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
2	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ГИДРАВЛИКА, ГИДРОМАШИНЫ, ГИДРОПРИВОД (ГГГ)</b>							
<b>Специальность: 23030221-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 2305011-17.PLI</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23050121-17.PLI</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	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 ?
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23050122-17.PLI</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ГИДРАВЛИКА,ГИДРОМАШИНЫ, ГИДРОПРИВОД (ГТГ)</b>							
<b>Специальность: 23030221-16.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 2305011-16.PLI</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23050121-16.PLI</b>							

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23050122-16.PLI</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (ГИДРС1)</b>							
<b>Специальность: 23050122-16.PLI</b>							
1	Галдин Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования .учебное пособие. Год изд. 2010		81		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ (ГСУ)</b>							
<b>Специальность: 150304-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 270304-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	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 ?
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И СРЕДСТВА ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКИ (ГСУИГ)</b>							
<b>Специальность: 150304-16.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ГИДРОАВТОМАТИКА (ГАВ)</b>							
<b>Специальность: 23030222-16.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23030222-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА (ГПА)</b>							
<b>Специальность: 23030222-16.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да

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. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23030222-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (ГМО)</b>							
<b>Специальность: 2303032-16.PLZ</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
2	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					0.93		
<b>Специальность: 2303032-17.PLZ</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
2	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					0.93		
<b>Специальность: 2303033-16.PLM</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
2	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					0.93		
<b>Специальность: 2303033-16.PLZ</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
2	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					0.93		
<b>Специальность: 2303033-17.PLM</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
2	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	



N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
По специальности:					0.93		
<b>Специальность: 2303033-17.PLZ</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
2	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					0.93		
<b>Дисциплина: ДИАГНОСТИКА ГИДРОПРИВОДА (ДГП)</b>							
<b>Специальность: 23030222-16.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23030222-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: КОНСТРУКЦИЯ И ТЕОРИЯ НАЗЕМНЫХ ТТМ. ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ (СП) (КИТНТ2)</b>							
<b>Специальность: 23050121-16.PLI</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
По специальности:					0.64		
<b>Специальность: 23050121-17.PLI</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
2	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					0.93		

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
<b>Специальность: 23050122-16.PLI</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
				По специальности:	0.64		
<b>Дисциплина: КОНСТРУКЦИЯ И ТЕОРИЯ НАЗЕМНЫХ ТТМ. МАШИНЫ НЕПРЕРЫВНОГО ТРАНСПОРТА (КИТНТЗ)</b>							
<b>Специальность: 23030221-16.PLZ</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
				По специальности:	0.64		
<b>Специальность: 23050121-16.PLI</b>							
1	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
				По специальности:	0.63		
<b>Специальность: 23050121-17.PLI</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
				По специальности:	0.64		
<b>Специальность: 23050122-16.PLI</b>							
1	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
				По специальности:	0.63		
<b>Дисциплина: КОНСТРУКЦИЯ И ТЕОРИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН. ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ (КИТГМ)</b>							
<b>Специальность: 23030221-16.PLM</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
2	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
				По специальности:	0.93		
<b>Специальность: 23030221-16.PLZ</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
2	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
				По специальности:	0.93		
<b>Специальность: 23030221-17.PLM</b>							

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
2	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					0.93		
<b>Специальность: 23030221-17.PLZ</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
2	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					0.93		
<b>Специальность: 23030222-16.PLM</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
2	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					0.93		
<b>Специальность: 23030222-17.PLM</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
2	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					0.93		
<b>Дисциплина: КОНСТРУКЦИЯ И ТЕОРИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН. МАШИНЫ НЕПРЕРЫВНОГО ТРАНСПОРТА (КМНП)</b>							
<b>Специальность: 23030221-16.PLZ</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
По специальности:					0.64		
<b>Специальность: 23030221-17.PLZ</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
По специальности:					0.64		
<b>Дисциплина: МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА, ГИДРОПНЕВМОПРИВОД (МЖИГГ)</b>							
<b>Специальность: 440304-16.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
По специальности:					1.00		

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
<b>Специальность: 440304-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: НАДЕЖНОСТЬ И ДИАГНОСТИКА ГИДРОМАШИН И ГИДРОПРИВОДА (НИД)</b>							
<b>Специальность: G2304022-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ И ГИДРОПРИВОДА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ (ОТГИ)</b>							
<b>Специальность: 150304-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ОСНОВЫ ГИДРОМЕХАНИКИ (ОГИДЗ)</b>							
<b>Специальность: 2303021-16.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 2303021-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
	транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014						
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23030221-16.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23030221-16.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23030221-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23030221-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23030222-16.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: 23030222-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Дисциплина: ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОПРИВОДА ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ОПИЭ)</b>							
<b>Специальность: G2304032-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: G2304032-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Дисциплина: ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ГИДРОПРИВОДА (ОТГГ)</b>							
<b>Специальность: 150304-16.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Дисциплина: ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (ПТМИО)</b>							

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
<b>Специальность: 2303032-15.PLM</b>							
1	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
По специальности:					0.63		
<b>Специальность: 2303032-15.PLZ</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
По специальности:					0.64		
<b>Специальность: 2303032-16.PLZ</b>							
1	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					1.22		
<b>Специальность: 2303032-17.PLZ</b>							
1	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					1.22		
<b>Специальность: 2303033-15.PLM</b>							
1	Ремизович Ю. В. Транспортно-технологические машины .учебное пособие. Год изд. 2014		34		0.61	2014	
2	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
По специальности:					0.63		
<b>Специальность: 2303033-15.PLZ</b>							
1	Коротких П. В. Строительные машины и оборудование .учебное пособие. Год изд. 2013		207		0.64	2013	
По специальности:					0.64		
<b>Специальность: 2303033-16.PLM</b>							
1	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					1.22		
<b>Специальность: 2303033-16.PLZ</b>							
1	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					1.22		
<b>Специальность: 2303033-17.PLM</b>							
1	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					1.22		
<b>Специальность: 2303033-17.PLZ</b>							

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
1	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					1.22		
<b>Дисциплина: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА (ППТТМ)</b>							
<b>Специальность: 23030222-16.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23030222-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: G2304022-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: G2304022-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да



N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГИДРОИМПУЛЬСНЫХ СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ (ПГСМ)</b>							
<b>Специальность: G2304022-17.PLM</b>							
1	Беленков Ю. А. Гидравлика и гидропневмопривод .учебник : допущено УМО РФ по специальности "Автомобиле- и тракторостроение". Год изд. 2013		11		2.20	2013	
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объемный гидропривод .учебное пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические схемы мобильных машин .учебное пособие : [очной и заочной форм обучения по направлениям "Наземные транспортные системы", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Автоматизированные технологии и производства", "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы", "Автоматизация технологических процессов и производств"]. Год изд. 2013		62		1	2013	Да
По специальности:					1.40		
<b>Дисциплина: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН (ПИМ)</b>							
<b>Специальность: G2304022-17.PLM</b>							
1	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					1.22		
<b>Специальность: G2304022-17.PLZ</b>							
1	Вайнсон А. А. Строительные краны .учебное пособие. Год изд. 2017		50		1.22	2017	
По специальности:					1.22		
<b>Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) (ППТТ)</b>							
<b>Специальность: 23050122-15.PLI</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: G2304022-16.PLM</b>							

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) 2 (ППТ2)</b>							
<b>Специальность: G2304022-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: G2304022-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) 4 (ППТ4)</b>							
<b>Специальность: G2304022-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: G2304022-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений		96		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 ?
	"Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов". Год изд. 2014						
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ)) (ППНТ)</b>							
<b>Специальность: G2304022-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: G2304022-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ(ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ)) (ППКО)</b>							
<b>Специальность: G2304022-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
<b>Специальность: G2304022-17.PLZ</b>							
1	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) (ПППДЕ)</b>							
<b>Специальность: 23030222-16.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23030222-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 23050122-16.PLI</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
				По специальности:	1.00		
<b>Дисциплина: УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ) (УПТМ)</b>							
<b>Специальность: 23030222-16.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: 23030222-17.PLM</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: 23050122-16.PLI</b>							
1	Галдин Н. С. Основы гидравлики и гидропривода .учебное пособие. Год изд. 2010		78		1	2010	Да
2	Галдин Н. С. Гидравлические машины, объёмный гидропривод .учебное пособие : [направлений "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2014		96		1	2014	Да
3	Галдин Н. С. Гидравлические элементы мобильных машин .учебное пособие : [механические направления всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Всего дисциплин: 32 Дисциплин, имеющих ЭУ: 24 - 75.00%</b>							